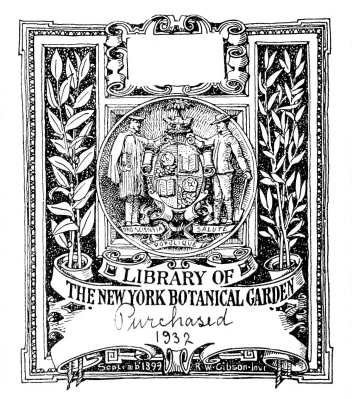
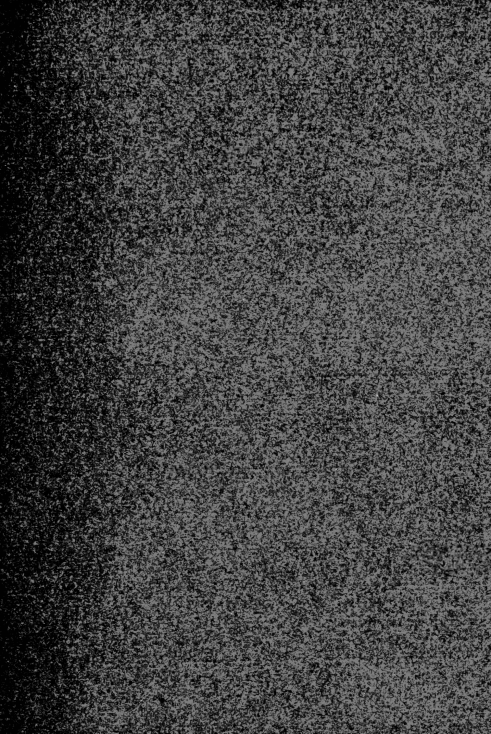
E. Schelle Die winterharten Nadelhölzer Mitteleuropas.

Snangart Veddig von Bugen Ulmer







ey 43

Die winterharten Nadelhölzer Mitteleuropas.

Ein Handbuch für Gärtner und Gartenfreunde.



Kgl. Gartzninspektor am botanischen Garten der Universität Tübingen.

Mit 173 Abbildungen, darunter 155 neue, nach der Natur aufgenommene Originalbilder und Federzeichnungen, sowie einer Tafel und einer geographischen Karte.

> LIBRARY DEW YORK SOTANICAL GARGEN



STUTTGART 1909.

VERLAGSBUCHHANDLUNG VON EUGEN ULMER.

Verlag für Landwirtschaft und Gartenbau.

Vorwort.

Ein Buch für die Praxis soll das vorliegende Werk sein, dessen Bedürfnis von deutschen Praktikern seit mehr als einem

Jahrzehnt ausgesprochen und anerkannt wurde.

Seit dem Erscheinen von Kochs, sowie Carrières "Dendrologie", dann der vorzüglichen "Synopsis der Nadelhölzer" von Henkel und Hochstetter, sowie des letzteren kleinen Werkchens "Die Koniferen oder Nadelhölzer, welche in Mitteleuropa winterhart sind", ferner Lauches "Deutsche Dendrologie" und ähnliche Werke mehr, besonders aber seit dem auch in nomenklatorischer Hinsicht bahnbrechenden Buche Beißners "Handbuch der Nadelholzkunde", dem eine kleinere Arbeit: "Handbuch der Koniferenbenennung" vorausgegangen war, und der kurz darauf erschienenen "Deutschen Dendrologie" von Köhne, sowie Mayr "Fremdländische Wald- und Parkbäume", welch allgenannte Werke — mit Ausnahme derjenigen von Beißner — in der Hauptsache nur die Koniferen-Arten behandelten und das Heer der Formen, besonders der neueren Formen übergingen, waren es neuerdings nur von Tubeuf "Die Nadelhölzer", sowie Hartwig "Illustrierte Gehölzzucht", welche neben den Arten auch eine größere Anzahl von Formen beschrieben hatten.

So war der Wunsch, ein nicht zu umfangreiches, der praktischen Arbeit dienendes Werk zu erhalten, welches Arten und Formen möglichst allseitig behandelte, gewiß begründet.

Ob es mir nun gelungen ist, diesem Wunsch mit meinem Buche wenigstens einigermaßen gerecht geworden zu sein, wage ich nicht zu beantworten; mein ständiges Bestreben aber war

Lo es bei der langjährigen Arbeit.

Eine Zeit lang beabsichtigte ich Hochstetters 1882 erschienenes Werkchen neu herauszugeben, aber das seit jener Zeit gewaltig angewachsene Material veranlaßte mich, die schon ziemlich weit vorangeschrittene Arbeit wieder beiseite zu legen und eine Neubearbeitung der Materie vorzunehmen. —

Die Deutsche dendrologische Gesellschaft (in der Hauptsache hervorgegangen aus der Vereinigung deutscher Koniferenzüchter und -Kenner) hat die von Beißner aufgestellte, einheitliche Koniferenbenennung vollständig angenommen und erfolgreich durchgeführt, — (die Royal-Horticultural-Society in England folgte diesem Beispiel kurz darauf in fast übereinstimmender Weise) — der sich dann auch wohl alle Koniferenzüchter und -Kenner, ferner die größeren deutschen Baumschulen u. s. w. anschlossen, um so mehr, als die Mitglieder obengenannter, großen Gesellschaft die Mehrzahl der in Deutschland verbreiteten Koniferen-Neuheiten nur in ihrem eigenen Organ, den "Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft" beschreiben und bestimmen.

Es war deshalb gewissermaßen selbstverständlich, daß auch ich als Mitbegründer und Ausschußmitglied genannter Gesellschaft deren Prinzipien strenge einhielt und bei meiner Arbeit dementsprechend Beißners Nomenklatur und Regelung der Nadelhölzer ebenfalls annahm und in ihr gleichartig durchführte, wodurch — so hoffe ich — die einheitliche Benennung der Koniferen immer mehr Gemeingut wird.

Hiedurch wurde ich aber zugleich einer umständlichen Arbeit enthoben, der Anführung synonymer Bezeichnungen, welche Beißner ja so eingehend behandelte. Nur in Fällen, in welchen die Synonymen zum genaueren Verständnis benötigt waren, wurden dieselben den gültigen Namen beigefügt.

Bemühte ich mich einerseits, möglichst alle für Deutschlands Klima in Betracht kommenden Nadelholz-Arten und Formen zu behandeln, so war ich doch andererseits, um den ohnehin weit gesteckten Rahmen des Buches nicht noch mehr dehnen zu müssen, gezwungen, die Beschreibung der Koniferen, unter besonderer Berücksichtigung der wichtigsten Kennzeichen, so knapp als irgend möglich auszuführen, was bei den Formen eben oft nur mit ein paar bestimmenden Worten geschehen mußte, immerhin — so glaube ich — aber doch genügend zur Beantwortung der ersten Fragen des Ratsuchenden.

Der Verleger meines Buches ist, davon ausgehend, daß ein gutes Bild sehr oft die längsten Beschreibungen mit einem Blick ersetzt, mir durch Anfertigung einer großen Anzahl prächtiger, von Material aus dem hiesigen botanischen Garten aufgenommener Abbildungen bei Ausführung meiner Arbeit sehr entgegengekommen, sodaß ich ihm hiefür, wie auch für die sonstige, schöne Ausstattung des Buches sehr verpflichtet meinen besten Dank

ausdrücke.

Die Winterhärte-Notizen, in gleicher Weise durchgeführt wie im "Handbuch der Laubholzbenennung" sind einer ca. 30-jährigen Arbeit entnommen. Bei immergrünen Gehölzen sind ja diesbezügliche, bestimmte Angaben weit schwieriger, als bei Laubhölzern; bei genauer Beachtung der für die Entwick-

lung der Nadelhölzer so sehr wichtigen Verhältnisse des Standortes und der Bodenbeschaffenheit wird jedoch der wirklich erfahrene Beobachter meine nur in einer kleinen Anzahl noch wankenden Winterhärte-Bemerkungen als richtig bestätigen müssen. Eine Kenntnis der Winter-Ausdauer, bezw. Kälte-Ausdauer der Nadelhölzer gehört bekanntlich zu den wichtigsten zu beobachtenden Faktoren bei der Anpflanzung der Koniferen, besonders in kälteren Gegenden und bei fremdländischen Gehölzen.

Wenn gar manche Art aufgenommen wurde, deren geringe Winterhärte eine Anpflanzung kaum oder nur in den klimatisch günstigsten Teilen Deutschlands zuläßt, so geschah dies besonders mit Rücksicht auf den Laien, welcher meist sehr geneigt ist, oft gerade mit diesen empfindlichen Arten Anpflanzungs-Versuche zu machen. —

Liegt mir nun auch der Gedanke fern, daß meine Arbeit der Kritik erfahrener Praktiker entgehen wird, so hoffe ich doch andererseits, daß das Gute, was das Werk in seinem umfangreichen Stoff enthält, berücksichtigt und wohlwollend beurteilt wird. — Vielleicht wird das Buch doch für Manchen das, als was ich es hätte gern bezeichnen mögen, als ein Vademekum, ein "Geh" mit mir" bei der Arbeit mit Nadelhölzern.

Tübingen, Sommer 1908.

E. Schelle.



Inhalts-Verzeichnis.

		Seite
1.	Allgemeiner Teil	. 1
2.	Die Heimat der Koniferen	
	und das Verhalten fremdländischer Arten in deutsche	n
	Klimaten	. 3
	sowie	•
	Schlüssel zu den Notizen über die Winterhärte der in Deutsch	_
	land angepflanzten Nadelhölzer	. 9
	Tand angophanizion Hadonioizoi , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• (
3.	Körperbau der Koniferen	. 10
	Keimlinge	
	Wurzeln	
	Holz	. 11
	Äste	. 11
	Zweige	
	Bau	. 12
	Rinde	. 13
	Borke	
	Harzausscheidung	. 13
	3	. 13
	Öldrüsen	
	Spaltöfinungen	. 15
	Blattstiele	. 15
	Blattscheiden	. 15
	Blüten	. 16
	Zapfen	. 17
	Samen	. 19
1	Kultur der Nadelhölzer	0.0
4.		. 20
	Pflanzzeit	. 20
	Bodenbeschaffenheit	. 20
	Standort	. 20
	Empfindlichkeit gegen Rauch und Staub	. 21
	Pflanzung	. 21
	Pflege der grösseren Koniferen	. 22
	Schnitt der Koniferen	. 23
	Schutz gegen Schädlinge	. 23

- VIII -

	a) Pflanz b) Tieris					-	_									Seite 24 26
5.	Vermehrung de	r Na	ıdel	hölz	er											
							la	nzen								30
	Samen	_														30
	Stecklinge .								٠.							33
	Ableger oder															35
	D															35
C	Cusanana Madal	lbal~	0 12 13	flan		naon	:	. Douteahl	oni	1						0.5
	Grössere Nadel									1	٠	•	•	•	٠	37
7.							•		٠					•	٠	41
8.	Beschreibung d	er k	(oni	fere	en										٠	44
						Seite										Seite
	Abies , ,					125		Larix								164
	Actinostrobus					261	1	Libocedrus								269
	Agathis					67		Microcachr	y s							48
	Araucaria .					68		Phyllocladu	s							51
	Arthrotaxis .					249	ŧ	Picea								71
	Biota					265		Pinus								181
	Callitris					261		Podocarpus								49
	Cedrus					174		Pseudolarix								178
	Cephalotaxus					52	1	Pseudotsuga	1							119
	Chamaecyparis					289		Saxegothae	а.							48
	Cryptomeria					250	1	Sciadopitys								242
	Cunninghamia					244	1	Sequoia .								245
	Cupressus .					284		Taxodium								258
	Dacrydium .					50	!	Taxus .								59
	Fitzroya .					262	İ	Thuya .								271
	Ginkgo					44		Thuyopsis								268
	Juniperus .					307	1	Torreya .								57
	Keteleeria .					162		Tsuga .								110
9	ΔInhahetisches	Inh	alts	ver	zei	chnis										330

I. Allgemeiner Teil.

Koniferen und Palmen sind wohl die edelsten Gewächse unserer Erde. Wird die Palme als die Königin der Pflanzen tropischer Klimaten bezeichnet, so kann die Tanne als solche

der Pflanzen kalter Zonen genannt werden.

Der Wald mit seinen mächtigen Laub- und Nadelbäumen galt schon unseren Vorfahren als heilig und auch wir können uns in einem alten, mit mächtigen Bäumen bestockten Walde oder waldähnlichem Parke eines gewissen Schauerns nicht erwehren, wenn wir auch andererseits uns gerade dort der Allmutter Natur so überaus nahe fühlen, dort unser Geist und Körper erfrischt, ja verjüngt wird.

Doch ist es nicht nur der Wald in seiner Gesamtheit, der auf uns einwirkt, sondern jeder einzelne Baum erweckt unser Schönheitsgefühl, besonders wenn derselbe unbeengt durch seinesgleichen oder andere Baumarten sich frei entwickeln konnte und herrlich in seiner Vollpracht vor uns steht, er, der vielleicht schon manche Generation der großen, menschlichen — Zwerge

an seinem Stamme bewundernd stehen sah.

Freilich, die grandiosen Bilder urwäldlicher Gegenden fremder Länder zu sehen, das ist wenig Glücklichen vergönnt, aber auch in deutschen Gauen können wir noch urwüchsige Waldgegenden in großer Anzahl finden, wie ebenso in den Parks reicher Personen, besonders Fürstlichkeiten, deren Vorfahren schon in vielen Fällen durch praktische, weitzügige Anpflanzungen von Nadel- und Laubbäumen unserer Heimat, wie auch solcher aus fernen Ländern, den Wuchs dieser Bäume in ungehinderter Weise, ohne Kampf mit seinesgleichen oder anderen Bäumen zur vollen Pracht sich entfalten ließen, welche nun jetzt unser ehrwürdiges Staunen erwecken.

Doch die Bewunderung herrlicher Bäume und die Liebe zu den Bäumen ist ja Gemeingut aller edleren Menschen, was Wunder, daß auch jeder, dem das Glück hold ist, sich in den Besitz eines mehr oder minder großen Gartens zu setzen bestrebt ist, wenn irgend möglich eine Anzahl seiner Lieblinge unter den übrigen Bäumen und Sträuchern seines Besitztums anzupflanzen. Selbst der kleinste Garten birgt, wenn nicht ausladende Laubbäume, so doch Vertreter unserer Nadelbäume. Neben dem dichten, heiteren Grün des Laubgehölzes, das uns aber Winters verläßt, verlangt unser Gefühl das ernste, ständige Grün des Nadelholzes, das auch in der Eintönigkeit des Winters unser Auge erfreut. Und gibt es einen schöneren Schmuck unserer letzten Ruhestätte, als das Sinnbild der immergrünen, nie ersterbenden Natur — die Konifere!

Aber nicht nur idealen Zwecken dienen die Nadelhölzer, eminenten Nutzen erbringen sie dem ganzen Menschengeschlecht.

So ist schon die Wurzel verschiedener Arten neben ihrem Wert als Brennmaterial, offizinell im Gebrauch, wie sie auch ferner vielfach zähes Flechtmaterial ergibt.

Ist es wohl notwendig, den Nutzen des Holzes als Brenn-, Bau- und Werkholz, sowie zur Papierfabrikation u. s. w. näher zu erläutern? Die hohen Ziffern der Millionen von Mark, die hohen Zinserträge guter Wälder, alles aus dem Verkauf des

Holzes, sind wohl die sichersten Belege hiefür.

Ferner liefern aber noch einige Arten feines Material zu Musikinstrumenten, dem Splint der Tannen wird "Coniferin" ähnlichen Zwecken wie Vanille dienend - entnommen, andere Arten enthalten speziell im Harz zuckerhaltige Substanzen und Außerdem aber gewinnt man aus dem Koniferenholz: Terpentin, Pech, Harz als efibares Produkt, als Räucherungsund Firnismaterial, oder zu offizinellem Gebrauch. In gleicher Weise dient das Sandarak. Harz und Terpentin werden wieder zu Firnissen, Kitte, Harzseifen, Siegellack und feinerem Material zum Auftragen von Farben auf Porzellan und Metall verwendet. So ist besonders auch der Dammaralack von Wichtigkeit für Firnisse, in der mikroskopischen Technik und in ähnlichen Fällen. Groß ist auch der Wert an Balsam. Dann sei der ätherischen Öle gedacht, welche besonders in den Blättern und jungen Trieben stark vorhanden sind und vielseitig, besonders in der Heilkunde, benützt werden. In letzter Beziehung muß auch die Waldwolle, aus den Blättern gewonnen, erwähnt werden, sowie die zu Bädern benützten ätherischen Öle der Blätter, welche überaus heilkräftige Wirkung haben. Zu Heilbädern benützt man auch die jungen Sprosse, ja von einigen Arten wird aus diesen Sprossen selbst ein alkoholisches Getränke, Spruce-beer, bereitet.

Die Rinde mancher Arten enthält reichlich Gerbstoff oder auch Farbstoff, sowie sonstige offizinell gebräuchlichen Teile.

Selbst der Zapfen wird in letztgenannter Hinsicht benützt, da er z. B. auch ätherische Öle enthält; außerdem ister ein gesuchtes Brennmaterial. Andererseits dienen die Beeren zapfen — speziell von Junisperusarten — teils zur Nahrung, teils zur Bereitung alkoholischer Getränke, "Genever" und dergl. Was

nun noch den Samen betrifft, so enthält derselbe fette Öle. Eiweiß, Zucker, Kohlenhydrate, ätherische Öle etc. und dient direkt als Nahrungsmittel, wie z. B. die Samen von Araucaria imbricata, oder die Samen werden als Delikatesse benützt, als Ersatz der Mandeln, als Gewürz, wie z. B. diejenigen vieler Kiefern, Pinus Pinea u. s. w.

Einige Arten enthalten aber auch scharfe Alkaloide und Glycoside, sind also einerseits als scharfe Giftpflanzen zu betrachten, dienen aber andererseits medizinischen Zwecken.

Welch eminent günstigen Einfluß noch der Wald, der Laubwald wie der Nadelwald, auf unsere klimatischen Verhältnisse hat, darauf näher hier einzugehen, würde zu viel Raum beanspruchen, es muß deshalb in dieser Beziehung auf die einschlägige Literatur verwiesen werden.

II. Die Heimat der Koniferen

und das Verhalten fremdländischer Arten in deutschen Klimaten.

Eine Scheidung der Koniferen nach Florengebieten, wie es bei den Laubhölzern angängig ist, kann bei den Nadelhölzern nicht so leicht — höchstens als im ganzen betrachtet — durchgeführt werden.

Bei der etwas näher genommenen Heimatsländer-Bestimmung ist sofort ersichtlich, daß die Koniferen vorzugsweise die borealen Gegenden der Kontinente und zwar speziell die der nördlich gelegenen Kontinente bevorzugen, welchen sodann jene der gemäßigten Zone folgen. Einige Arten aus tropischen Gegenden entstammen den Höhenzügen dieser Zonen.

Auffallend ist, daß einzelne Arten ganz riesige Distrikte entweder ganz allein oder nur mit ein bis zwei weiteren Arten vereinigt, beherrschen; ein Zusammenleben mehrerer Arten

ist verhältnismäßig selten.

In der alten Welt steigen die Nadelhölzer am weitesten nördlich und zwar in Skandinavien nahezu bis zum 70.º n. Br., speziell Pinus silvestris, um sodann mit Picea excelsa in der Form P. exc. obovata bis zum 65. 2u sinken. Im Anschluß hieran folgt Abies und Larix sibirica, sowie Pinus Cembra, dem wiederum Picea exc. obovata — als bis zum 60.0 n. Br. gehend - anzufügen wäre. (Siehe Karte am Schluß des Buches.)

Abies sibirica, Picea ajanensis und Larix dahurica, zum Teil auch noch Pinus silvestris und Picea excelsa mit ihren südlichsten Grenzen führen hinüber zu der großen Anzahl von

Arten der gemäßigten Zone.

Auf dem europäischen Kontinent sind nun hier zuerst Abies pectinata, Larix europaea (besonders in Zentraleuropa), Picea excelsa, Taxus ¹), dann Pinus Pinaster, Picea Omorica, Pinus Laricio austriaca und Laricio selbst, in Spanien Abies Pinsapo, Juniperus, östlich Abies cephalonica, Nordmanniana, cilicica, Picea orientalis, sowie auch Abies pectinata zu nennen, welchen sich südliche Pinus- und Cupressusarten anschließen; ferner noch Cedrus Libani, die jenseits des mittelländischen Meeres in Nordafrika durch Cedrus atlantica ersetzt wird. Dort sind noch Abies numidica, verschiedene Pinus, Juniperus, sowie die bei uns nicht mehr winterharten Callitris zu finden.

Gegen Asien schließen sich besonders Picea Schrenkiana, und am Himalaya verschiedene Pinus, dann Abies, sowie Cedrus Deodara an, welch letztere aber nur noch in den Weingegenden Deutschlands sich anbauwürdig zeigen. Weiter östlich folgen Cupressus, denen sich in dem in Koniferen noch wenig bekannten China, dann aber besonders in den japanischen Gebieten eine große Artenzahl von Nadelhölzer anreihen, und zwar Pinus, Larix, Picea, Tsuga, Taxus, Pseudolarix, Torreya, Taxodium, Sciadopitys, Thuyopsis, Juniperus, Biota, Chamaecyparis, Abies, Cryptomeria, der in eigener Familie stehende Ginkgo, ferner in südlicheren Breitegraden (20°) Agathis, Torreya, Cunninghamia, Cephalotaxus, Podocarpus, Libocedrus, welchen sich in den Höhenzugen Süd-Australiens und der anschließenden Inseln weitere Arten von Agathis, Podocarpus, Dacrydium, Microcachrys, Arthrotaxis, Phyllocladus, Saxegothaea, Fitzroya, Callitris, Araucaria und Actinostrobus anfügen.

Anderseits bietet der tropische Teil Afrikas wohl keine (?) Vertreter der Koniferen und erst auf Madagaskar und in der Capgegend ist wieder Callitris und Podocarpus anzutreffen.

Was nun die Kontinente des neuen Weltteiles betrifft, so steigt dort Picea alba in Alaska ungefähr bis zum 68. n. Br., um hierauf im brit. Nordamerika bis zum 50. wieder herabzusinken, woselbst westlich nahezu vom 60. schon Picea sitchensis, östlich Abies balsamea sich anschließen. Etwa vom 50. n. Br. an, westlich über demselben, östlich unter demselben, folgt nun gewissermaßen das Dorado, das Zauberland der Nadelhölzer. Wird das mittlere Nordamerika besonders von Picea alba, nigra, rubra, Abies balsamea und Pinus Strobus besetzt, so folgen östlich die Ausläufer genannter und eine Reihe weiterer Kiefern, ferner Tsuga, Larix, Thuya, Juniperus, Torreya, Cupressus und Taxodium, die letzteren etwa bis zum 25. n. Br., westlich dann wieder Reihen von Picea, Tsuga, Larix, Thuya,

¹) In den Alpen steigt Pinus Cembra am höchsten, dann folgt Lärche, Fichte, Kiefer.

Pseudotsuga, Pinus, Chamaecyparis, Sequoia (Wellingtonia), Abies, Torreya, Taxus, Libocedrus, um dann gegen Mittelamerika wieder mit Taxodium, Abies und Pinus, beim 13.º etwa, zu endigen.

In obengenanntem reichsten Koniferenlande, das ein Analogon bis jetzt nur im japanischen Reiche findet, trifft man auch die größten Mengen an Nadelhölzern und die höch-

sten Exemplare derselben an.

Bäume von 90 m Höhe sind keine Seltenheiten, ihnen folgen solche von 100, ja von 120 m Höhe; dabei erreichen einzelne Arten ein Dickenwachstum von 10 m Durchmesser, ja

sogar (Taxodium mexicanum) über 16 m! —

Solche Bäume erreichen auch ein überaus hohes Alter. So ist für ebengenannte Taxodie ein allerdings fragliches Alter von etwa 4000 Jahre, dann ein wohl genaues Alter von 2000 Jahre für Sequoia gigantea — welche 120 m hoch wird und 10 m Durchmesser, also ca. 32 m Umfang zeigt, angegeben. Ähnliches Alter, aber entfernt nicht ähnliche Höhe, erreichen in der alten Welt Cupressus sempervirens var. fastigiata und Taxus baccata mit etwa 3000 Jahre, sowie Cedrus Libani mit über 2000 Jahre, dem noch Abies pectinata mit 1200 Jahre zur Seite steht.

Übertroffen werden diese Nadelholzbäume allerdings durch Laubbäume und zwarim Alter durch Dracaena Draco mit 6000 Jahre, Adansonia digitata mit 5000 Jahre; im Dickenwachstum nur durch die eßbare Kastanie mit 20 m!, und im Höhenwachstum noch durch einen australischen Laubbaum, der aber verhältnismäßig geringes Dickenwachstum zeigt — durch Eucalyptus amygdalina mit 152½ m! (Kölner Dom 156 m, Ulmer Münster

158 bezw. 160 m).

Was nun noch das nördliche Südamerika betrifft, so birgt dieses bis etwa zum 13.° südl. Br. keine Nadelhölzer, worauf Araucaria brasiliensis im mittleren, östlichen Teil, Araucaria imbricata im westlichen Teil einsetzt, der Libocedrus, Podocarpus, Dacrydium, Saxegothaea und Fitzroya bis nach der

Südspitze des Landes, Potagonien, folgen.

Von allen genannten Ländern liefern nun für Deutschland mehr oder minder empfindliche Koniferen: das südliche Europa, Kleinasien, Taurus, Persien, Nordafrika, Südafrika, der untere und auch der nordwestliche Himalaya, Indien, China, Südjapan und Australien; in Nordamerika, besonders Florida und die angrenzenden südlichen Länder, das Küsten-Kalifornien, dann Mexiko, sowie das ganze Südamerika.

Um nun auf das Verhalten fremdländischer Gehölze in Deutschlands Klima, besonders in Bezug auf ihre Winterhärte,

näher einzugehen, muß in dieser Hinsicht vorweg bemerkt werden, daß hierüber noch vielfach eine recht geteilte Meinung herrscht, entsprungen aber wohl durchwegs einer un-

genügenden, zu kurzen Erfahrung.

Ihren natürlichen Stand haben alle Nadelhölzer in mehr oder minder geschlossenen Beständen, sich selbst gegenseitig Schatten gebend oder wenigstens am Fuße Schatten erhaltend, oder auch mit Laubholz untermischt in ähnlichem Verhältnis stehend.

Feuchte Luft, oder wenigstens freie, kühle Luft, ist das Bedürfnis fast aller Koniferen, und selbst jene Arten, welche größere Trockenheit auszuhalten scheinen, wie z.B. Pinus und Juniperus-Arten, dringen doch tief in das Erdreich ein, oder legen ihr Wurzelwerk möglichst unter Steinen, Felsen und sonst den Sonnenbrand abhaltenden Gegenständen an. Aber auch diese Koniferen haben auf solch trockenem Standort niemals ein gutes, normales Wachstum.

Die Blätter (Nadeln) der Koniferen sind fast durchweg sehr gegen stärkere bezw. raschere Wasserverdunstung geschützt und zwar so, daß die Atmungsorgane (Assimilationsorgane) besonders an der Unterseite der Blätter erzeugt werden, ferner daß diese Organe noch reduziert, versenkt und sonstwie geschützt werden, oder daß außerdem die Oberfläche der Nadeln durch

ein korkartiges Häutchen bedeckt wird.

Sehr empfindlich gegen Trockenheit, bezw. mangelhafte Feuchtigkeit sind auch die Wurzeln der Nadelhölzer, ein Faktor, der für die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen

von großer Wichtigkeit ist.

Ungünstig ist auch ein sehr bindiger, schwerer Boden, da er der freien Entwicklung der Wurzeln oft sehr hinderlich ist. Überhaupt spielt die physikalische Beschaffenheit des Bodens in den meisten Fällen eine sehr wesentliche Rolle bei der Wüchsigkeit und Widerstandsfähigkeit der Koniferen, zudem hiebei oft noch weitere Punkte mitspielen, die entweder nicht bekannt oder nicht genau beachtet werden oder werden können. Aus diesem Grunde ist es auch wohl selten von besonderem Vorteil gewesen, die von fernen Ländern einzuführenden Koniferen nur auf solchen der Heimat gleichenden Boden und in ähnlichstem Klima etc. bei uns anzubauen.

Daß bei Stellung in Waldbeständen dieselbe eine naturgemäße ist und deshalb fremdländische Koniferen dann bei uns in den meisten Fällen sich den Örtlichkeiten anpaßten und Wüchsigkeit wie ebenso gute Widerstandskraft zeigten, ist

bekannt.

Grundverschieden ist aber fast stets das Verhalten fremdländischer — oft auch einheimischer — Koniferen bei plötzlicher Einzelstellung in Gürten oder Parks. Sind die Bodenverhältnisse, Luftfeuchtigkeit u. s. w. günstig, so gedeihen — besonders wenn durch geregelte Baumschulbehandlung, öfteres Umpflanzen etc. die Exemplare für ihre spätere Verwendung vorbereitet wurden, — auch die isoliert stehenden Pflanzen meist prächtig und bilden jene wundervollen, oft tiefbeasteten

Exemplare.

Ganz anders aber, wenn mit dem nunmehrigen neuen Standort auch die mehr oder minder ungünstig einwirkenden Faktoren das Wachstum der Pflanze beeinflussen: unzuträgliche Beschaffenheit des Bodens und des Untergrundes, Lufttrockenheit, trockene und auch kalte Winde, besonders in den Frühjahrsmonaten, heiße Sonnenbestrahlung, ganz speziell Winters bei etwas gefrorenen Pflanzenteilen und gefrorenem Boden, (weil durch die Sonnenwärme das Leben besonders der äußeren Gewebemassen erweckt wird und Wasser verdunstet, das aber bei gefrorenem Boden nicht ersetzt werden kann), Einwirkung der schwefeligen Säure rauchführender Örtlichkeiten, Städte etc. — und was dergleichen Faktoren noch mehr sind, — dann ist nicht nur mangelhafte Entwicklung des Nadelholzes die Folge, sondern oft das Schicksal der Pflanzen überhaupt besiegelt. Gar bald stößt die Konifere eine große Anzahl zuerst braunrot gewordener Blätter und Triebe ab, was oft bis zur völligen Ruppigkeit des Exemplars fortschreiten kann; dann nimmt auch das Wachstum der Pflanze sehr rasch, oder doch von Jahr zu Jahr ab, worauf dann plötzlich, meist aber nach einem nicht einmal scharfkalten Winter das Ende herbeigeführt wird. Solche Exemplare sind jedoch, wie meist angenommen wird - nicht erfroren, sondern weit eher verhungert und vertrocknet.

Etwas ganz anderes ist es mit dem wirklichen Erfrieren

der Nadelhölzer.

Das Erfrieren ist individuell.

In welcher Verfassung der ganze Bau oder auch einzelne Teile einer Pflanze sich befinden, wenn die Kälte auf dieselbe einwirkt — also bei normalem Zustand gesundes Wachstum, ausgereifte Triebe etc., Mangel schädlicher Einflüsse verschiedenster Art — und vorausgesetzt, daß die Pflanze überhaupt imstande ist, die herrschende Kälte zu ertragen, in diesem Grade widersteht sie auch dem Winter. Beeinflußt irgend ein schädlicher Faktor die Konstitution der Pflanze, so wird der Erfrierpunkt derselben ziemlich nach oben gerückt, d. h. die Pflanze erfriert bei einem geringeren Kältegrad, als sie schon ausgehalten hat. Deshalb auch oft die Widersprüche über ausgehaltene Kälte.

Ein sehr gefürchteter, von außen wirkender, das Erfrieren einer Pflanze sehr oft veranlassender Faktor ist die Sonnenbestrahlung, teils daß solche in kalten Wintern eine erhöhte Tätigkeit der Saftzirkulation, Füllung der Zellen mit Wasser, erzeugt, welch letztere dann in der folgenden kalten Nacht weit eher gefrieren als die wasserarmen Zellen, teils daß die Sonnenstrahlen einen gefrorenen Pflanzenkörper rasch zum Auftauen bringen, der Pflanze also nicht ermöglichen, das durch das Gefrieren in die Interzellularräume ausgetretene Wasser wieder langsam zu resorbieren. Ist das Chlorophyll getötet, so stirbt die Pflanze unbedingt ab. Sehr oft wirken natürlich beide schädlichen, oben angeführten Umstände zusammen.

Aus diesen Gründen können also auch einheimische und selbst alte, sonst widerstandsfähigere Pflanzen erfrieren, oder doch stark beschädigt werden.

Sicher ist, daß eine das Jahreswachstum gut abgeschlossene, also ausgereifte Pflanze weit eher die Unbilden eines Winters

erträgt, als unfertige Pflanzen.

Ebenso sicher ist aber auch, daß keine Pflanze auch nur um einen Kältegrad mehr erträgt, als die normalen Kältegrade ihres Heimatlandes betragen.

An diesem unumstößlichen Gesetz scheitern alle soge-

nannten Akklimatisationsversuche.

Wo nur irgendwo von einer Anpassung gesprochen werden konnte, war das Klima gleich dem der Heimat! In allen anderen Fällen waren die Angaben falsch.

Wohl kann, da die Wurzeln gegen zu große Kältegrade sehr empfindlich sind, durch Bedecken des Wurzelstockes die Widerstandskraft um eine Kleinigkeit erhöht werden, oder es wird durch Schutzpflanzungen, Anbringung von Schutzwänden (Tannenreis und dergl.) die direkte Sonnenbestrahlung abgehalten, also auch erhöhte Lebenstätigkeit in den Winter- und ersten Frühjahrsmonaten (!) möglichst verhindert — aber es ist alles umsonst, wenn zu hohe Kältegrade die Pflanzen betroffen haben,

Nicht unerwähnt sei hier, daß einzelne Exemplare — oft unter hunderten! — eine höhere Widerstandskraft gegen Kälte zeigen und meist auch behalten, aber deren Nachkommen sollen — nach Erfahrungen — diese Eigenschaft nicht besitzen.

Ferner ist bekannt, daß blau-, grau- oder silberblätterige Formen einer Art widerstandsfähiger als letztere sind. Ebenso sind natürlich nicht nur Formen sondern auch solcherlei Arten widerstandsfähiger, ermöglicht durch einen wachsartigen Überzug in genannten Farben, ausgenommen jedoch dann, wenn blaue oder graue etc. Arten aus warmen Gegenden stammen!

Zu beachten ist sehr, daß eine große Reihe von Koniferen von einem bestimmten Alter ab, z. B. Picea orientalis vom 12. bis 14. Jahre ab, widerstandsfähiger gegen Kälte werden. Alte

Pflanzen sind meist alle unempfindlicher.

Werden bei anzupflanzenden Nadelhölzern die zu deren sonstigem guten Gedeihen nötigen Punkte möglichst beachtet, so haben wir für eine große Reihe von Arten, deren Ausdauer erprobt ist, die bestimmte Sicherheit, die Pflanzen zu herrlichen Exemplaren sich entwickeln zu sehen.

Erwähnenswert ist, daß die Gesetze der Temperaturumkehr oft nicht beachtet werden, wodurch die scheinbaren Widersprüche der kälteren Temperaturen im Tal bezw. Hügelland

innerhalb kurzer Zeit entstehen.

Nach kalten Nächten liegen frühmorgens die tiefsten Temperaturen im tiefsten Punkte der Landschaft!; von hier aus aufwärts wird es wärmer.

Am darauffolgenden sonnigen Tag drehen sich die Verhältnisse um; die wärmeren Temperaturen liegen im Tal, während es von hier aufwärts kälter wird.

Die Pflanzen des Tales haben also die großen Temperaturwechsel stärker und länger auszuhalten, als jene der Höhen. Auf ebener Fläche ist es stets kälter als in bewegtem Terrain und der kälteste Punkt ist wohl stets direkt über der Schneefläche. Nach ausgeführten Messungen — die Versuche sind jedoch noch lange nicht abgeschlossen — hält sich die für unsere jungen Koniferen gefährliche Kälteschichte vom Boden bezw. der Schneefläche ca. 80 cm hoch.

Bei vielen Koniferen-Arten stehen uns feste Erfahrungen über die Winterhärte nicht zur Seite, weshalb es geboten ist, bei solchen Nadelhölzern größere Vorsicht walten zu lassen.

Schlüssel zu den Notizen über die Winterhärte der in Deutschland angepflanzten Nadelhölzer.

Um besonders dem Unkundigen bei der Anpflanzung von Nadelhölzern über die Winterhärte derselben einige Anleitung zu geben, wurden in diesem Buche — wie auch schon anderwärts, z. B. im "Handbuch der Laubholzbenennung" (von Beißner, Schelle, Zabel — bei Parey 1903) den einzelnen Arten, oft auch den Formen, Angaben über diesen Punkt — nebst weiteren ganz kurzen Bemerkungen über Standortsverhältnisse und dergl. — beigegeben, und entsprechen die römischen Ziffern I—VII nun 7 Regionen, in welche ganz Deutschland eingeteilt ist, und von welchen einzelne Regionen einen ganzen Landstrich einnehmen können, oder auch nur rein örtlich betrachtet werden müssen.

Aufgestellt wurde diese Einteilung auf Grund gesammelter Notizen, sowie eigener, ca. 30 jähriger Erfahrung über jene Kältegrade, welche betreffende Pflanzen unter ver-

schiedenen Verhältnissen ausgehalten hatten.

Der wegen Winterhärte einer Konifere in jeweiliger Gegend Ratsuchende muß — nach Beachtung der für das Gedeihen des Nadelholzes nötigen Faktoren — die normalen und anormalen Kültegrade des Ortes, bezw. der Gegend, in welchem er pflanzen will, genaukennen, sofern das zu pflanzende Gehölz auch ohne Schaden aushalten soll.

Region I umfaßt diejenigen kältesten Gegenden Deutschlands, in welchen eine Wintertemperatur von — 28 bis 30° C nichts Seltenes ist und in welchen in außerordentlich kalten Wintern die Kälte — 31 bis 36° C erreicht.

Region II verzeichnet in normalen Wintern eine Kälte von

26,5° C, in anormalen jedoch bis zu 30,5° C.

Region III zeigt -22.5° C in normalen und -26.5 bis 27.5° C in anormalen Wintern.

Region IV hat normal — 19,5 °C, anormal — 23,5 °C, welche Region als der Weingegend entsprechen würde.

Region V weist normal — 16 ° C, anormal — 21 bis 22 ° C

auf.

Region VI verzeichnet normal — 13 bis 14° C, anormal — 17° C.

Region VII hat ebenfalls — 13 bis 14° C in normalen und — 17° C in anormalen Wintern, jedoch ist in diesen von mildem Klima und günstiger Witterung vorteilhaft bedachten Punkten Deutschlands die Kälte keine anhaltende, sondern dauert nur kurze Zeit, meist nur eine Nacht.

III. Körperbau der Koniferen.

Dem Rahmen des Buches entsprechend, müssen die Ausführungen dieser Abteilung auf das Notwendigste beschränkt werden, weshalb den einzelnen Besprechungen nur wenige Zeilen gewidmet werden konnten.

Keimlinge. Dieselben führen 2-15 schmale, teils pfriemliche, verschieden lange Keimblätter von meist dreiseitiger

Gestalt, gezähnt oder ungezähnt. Ihnen folgen die

Erstlings- oder Primärblätter, welche entweder nur schuppenförmig oder nadelförmig, einerseits flach, andererseits gewölbt, gezähnt oder nicht gezähnt, spitz, auch mit Spaltöffnungen versehen und damit mehr oder minder weißlich gezeichnet sind. Diese Erstlingsblätter erscheinen auch oft an Verwundungen oder nach Rückschlägen älterer Pflanzen.

Die mit Erstlingsblättern versehenen Pflanzenteile abgeschnitten und wieder zur Bewurzelung gebracht, ergeben Pflanzen mit nur Erstlingsblätter-Belaubung.

Verschiedene Arten bezw. Formen erzeugen auch zwischen

normalen Blättern solche Primärblätter.

Wurzeln. Je nach der Koniferenart und deren Standort, ob in flachgründigem, steinigem, felsigem oder sumpfigem Boden stehend, sind die Wurzeln entsprechend flachstreichend oder tief eindringend, was z. B. bei der Anpflanzung geringwurzelnder Koniferen in windigen Gegenden wesentlichen Schaden brachte, also sehr zu beachten ist.

Mit Ausnahme einiger Arten sind die Wurzeln der Nadelhölzer äußerst zähe und verankern den Baum so stark, daß derselbe bei Sturm eher oberhalb der Erde abgedreht wird, ehe das Wurzelwerk zerreißt. Die Verwendung der Wurzeln zu

Flechtarbeiten, Körben etc. ist also naheliegend.

Interessant sind die knieartigen, oft meterhohen Wurzelauswüchse der Sumpfzypresse, welche innen hohl sind und als luftzuführende Organe der im Sumpfe steckenden Wurzeln betrachtet werden. Auf mehr trockenem Boden werden diese Auswüchse nicht leicht gebildet.

Sehr charakteristisch, selbst für sehr viele Arten, ist das Holz der Nadelbäume. Es unterscheidet sich vom Laubholz besonders dadurch, daß dem sekundären Holz die den Dicotylen charakteristischen, kurzgliedrigen, die dichte, engzellige Holzmasse durchsetzenden, sogenannten getüpfelten Gefäße fehlen.

Das Nadelholz ist sehr harzreich und — mit Ausnahme einiger Arten — stark von Harzkanälen durchzogen, leicht oder schwer von Gewicht, von heller bis ganz dunkler Farbe, mit wenig Ausnahmen in Kern- und Splintholz genau unterschieden, durch seine Zellenlagerung sehr leicht bis schwierig in der Verwendbarkeit bei Kleinbehandlung, infolge Wuchsverhältnissen nach der Verarbeitung die Form etwas ändernd (sich werfend!), oder konstant bleibend, und dergleichen Punkte mehr.

Sehr verschieden ist Bau, Stellung u. s. w. der

Äste, welche sehr häufig quirlförmig oder nahezu quirlförmig, weniger zerstreut, spitz aufstrebend bis rein wagrecht, abwärts gerichtet, ganz im Bogen sich wieder aufrichtend oder selbst knieförmig wieder nach oben strebend sind. Ähnlich in Stellung sind auch die

Zweige und Triebe, bei denen man Zweige erster und zweiter Ordnung (erst- und zweitwüchsige) unterscheidet, welche außerdem noch sehr verschiedene Färbung zeigen und solche vom Austrieb bis zum Herbste ändern. Dabei sind die Triebe entweder glatt oder mehr oder minder stark behaart, bereift, besonders

beim Austrieb, auch durch die am Triebe herabgewachsenen, angehefteten Blätter rauh, runzelig aussehend, was auch älteren Zweigen vielfach noch eigen ist und überdies noch durch die Narben der Ansatzstelle abgefallener Blätter bezw. Nadeln hervorgerufen werden kann.

Zu unterscheiden ist ferner noch zwischen

Langtrieben, welche die Astfortsetzung bilden und an welchen die Blätter zwar spiralig aber doch ziemlich zerstreut entstehen, sowie zwischen

Kurztrieben, besonders seitlich stehenden oft sehr kleinen Fortsetzungen, deren Blätter, wenn auch ebenfalls spiralig, so doch ziemlich gebüschelt stehen; vielfach sind die Kurztriebe auch die Blütenträger. Bei einzelnen Koniferen werden die Kurztriebe zu Flachsprossen umgewandelt (Phyllocladus).

Erwähnenswert ist der Wuchs der Langtriebe, welche sich nicht starr aufrecht, sondern oft in großen Windungen nach oben dehnen (!), wie es besonders Picea zeigt. Ebenso interessant ist, daß Gipfeltriebe zuerst überhängen und dann erst sich aufrichten, wie man es z. B. bei Chamaecyparis Lawsoniana sehr deutlich beobachten kann.

Ganz eigentümlich ist das Verfahren der Sumpfzypressen, welche — je nach Art — ihre Kurztriebe samt den Blättern im Herbst desselben oder des nächsten Jahres abwerfen.

Durch die Stellung und Form von Stämmen, Ästen und Zweigen wird bei den Nadelhölzern zumeist ein pyramidaler

Bau erzeugt, der besonders in der Jugend der Mehrzahl der Arten eigen ist. Erst im Alter plattet sich die Krone mancher Arten ab, der Stamm "astet sich aus", reinigt sich, und es entsteht eine mehr breite bis schirmartige Krone; einzelne behalten allerdings auch die Äste bis tief herab, ja letztere machen dem Stamme oft Konkurrenz, z. B. bei Pinus Strobus und anderen.

Wenige Koniferen haben von Jugend auf buschiges Wachstum, doch ist die Zahl der Arten und ganz besonders der Formen, welche kurz, knieartig, flach wachsend, selbst kriechend sind, nicht gering.

Rein als Gebüsch wachsen sehr wenig Arten.

Abnormitäten im Wuchs sind sehr vielfach vertreten, teils daß die Äste und Zweige allein vom normalen abweichen, so z. B. ohne jede Verzweigung fortwachsen oder solche mehr oder minder gering entwickeln und dergleichen mehr, oder daß die Triebe mit den Blättern die wunderlichsten Wuchsverhältnisse bis zur vollkommensten Verwachsung, oft Verkrümmung und ähnliches mehr, zeigen.

Interessant ist auch die

Rinde, welche nicht nur verschiedenfarbig ist, sondern auch in ihrer Konstruktion viele Abweichungen zeigt: ob ganz glatt, ob quer-, längs- oder ungleichrissig, flach- oder tiefrissig, ob sie bleibend ist, oder abgestoßen wird, selbst abblätternd ist, ob sie ungleich große oder gleichmäßige, oft in bestimmten Formen aufreißende und abgestoßene Teile zeigt, u. s. w.

Ähnliche Verhältnisse herrschen auch bei der

Borke, welche sehr verschieden in ihrer Stärke bezw. Dicke sein kann, tief oder geringrissig, fast holzig hart bis korkartig weich, das tiefste Schwarzbraun bis zum hell milchartigen Weiß in der Färbung aufweist.

Eine Eigentümlichkeit einer sehr großen Anzahl von Koni-

ferenarten ist die

Harzausscheidung, kurzweg "das Harzen", indem durch die Rinde manchmal ganz beträchtliche Quantitäten Harz ausgeschieden werden, welches oft in großen Beulen oder Höckern sich ansammelt. Die Sammlung desselben, dann aber noch des durch Verwundungen hervorgerufenen Harzes, war früher ein förmlicher Erwerbszweig, ist jedoch in letztgenannter Beziehung, da es den Baum unbedingt schwächt oder doch das Holz entwertet, in rationell behandelten Forsten aufgegeben worden. Verwundungen aller Art versucht die Pflanze überhaupt durch sehr reichlich ausgeschiedenes Harz zu bedecken. Auch die Blätter scheiden Harz aus, z. B. bei Pinus excelsa.

Vielgestaltig und oft gute Merkmale bietend sind die

Knospen, verschieden in Farbe und Form, von der kugeliggedrückten Knospe bis zur ausgezogenen, langen, spitzen Art, veränderlich auch im Überwinterungszustand, gegenüber dem im Austrieb. Ferner sind noch die Schuppen der Knospen verschieden, von der einfachen glatten bis zur gezähnelten, mehr oder minder abstehenden, selbst zurückgerollten Knospenschuppe. Viele Knospen zeigen starken Harzüberzug, viele wenig oder keine Verharzung. Diese Verharzung kann aber übermäßig stark (krankhaft) werden, sodaß die Pflanze nicht austriebsfähig ist, und der Zweig verkrüppelt, wie solches auf un passendem Standort bei verschiedenen Koniferenarten beobachtet werden kann.

Die größte Mannigfaltigkeit in Gestalt und Form zeigen

jedoch die

Blätter oder Nadeln. Beginnend mit den kleinen, oft winzigen, schuppenartigen Blättern von verschiedenster Form, als Breit- oder Flachblätter oder Seiten- und Kantenblätter, anliegend bis abstehend, dachziegelig, wirtelig, gegenständig gestellt, mit Öldrüsen in länglicher bis runder Form vertieft bis erhöht stehend, mit Übergangsblättern, welche an die bei den Keimblättern erwähnten Erstlingsblätter erinnern, also

nadelförmig und mehr oder minder anliegend bezw. abstehend sind, bis zu den linealen, flachen, schmalen bis breiten, kantigen, rinnigen, ein- oder zweiseitig-, hoch- oder geringgekielten, gewölbten, von der Rinne oder dem Kiel beiderseits nach außen gewölbten, glatten oder gezähntrandigen, dünnen oder geradezu dicken, zweikantigen, dreikantigen, ja vierkantigen, geraden, gebogenen, gedrehten Blättern, mit ganz stumpfer bis ganz feinnadeliger Spitze, doppelgespitzt, ausgeschnittener (gekerbter) Spitze. Ferner sind die Blätter in Größe sehr verschieden: Vom kleinen, an den Ecken etwas abgerundeten, länglich-viereckigen Blatt bis zum feinen, echt nadelförmigen, bei 30 cm langen Blatt, oder auch sich verbreiternd und die Form der dikotylen Blätter annehmend, z. B. bei 15 cm Länge und 5 cm Breite, und wenn das Blatt von Ginkgo hereingenommen wird, fächerartig einfach bis doppelt gelappt, fast zweiteilig. Dabei ist die Form, Größe, Spitze und Stellung der Blätter an verschiedenen Zweigen, besonders Fruchtzweigen, anders als an den übrigen Teilen des Baumes. Überhaupt ist auch die Stellung der Blätter sehr verschieden, also ob dieselben vereinzelt, weit bis dicht, den Zweig deckend, bis abstehend, an Kurztrieben doppeltreilig, mehr oder minder zweiseitig, scheitelig stehen, also an der Triebunterseite durch Aufwärtsdrehung der Blätter dieselbe gewissermaßen blattlos machen, und was dergleichen Änderungen mehr sind. Ferner sind die "falschen" Blätter von Sciadopitys zu erwähnen, d. h. es sind die dort als Blätter betrachteten Organe aus zwei verwachsenen Nadeln gebildete Kurztriebe, und die echten Blättchen stehen als Schüppchen an den Langtrieben und tragen teilweise Achselknospen, welche wieder zu Seitentrieben auswachsen. Auch der scheinbar einnadeligen Kiefern muß hier gedacht werden, deren Einnadeligkeit meist durch Verwachsung von zwei und mehr Nadeln entsteht, nur Pinus monophylla zeigt anatomisch einen einheitlichen runden Körper.

In der Farbe wechseln die Blätter vom hellen lichten Grün bis zum dunkelsten, fast schwarzen Grün, oder wenn ein Wachsüberzug sich beigesellt, vom Blaugrün bis zum silberfarbigen Weiß. Ebenso sei der gelben und weißen Blätter, in partieller oder gänzlicher Verfärbung gedacht, nicht zu vergessen die Winterverfärbung, welche oft ein richtiges Fuchsrot aufweist. Auch der Harzausscheidung einzelner Koniferen an den Blättern sei gedacht. Des weiteren ist die Konsistenz der Blätter zu erwähnen, besonders ob solche weich, schlaff, bis hart und steif ist. Manche Kiefernblätter werden bei feuchter Witterung dem Triebe etwas angelegt, z. B. bei Pinus Strobus, was aber bei Schneefall förmlich als Auffang dient und deshalb

oft schädlich wirkt.

Von Wichtigkeit ist auch das Alter des Blattes, ob nur

ein- bis zweijührig, ob es nach einer Verfärbung im Herbst — teils mit den Kurztrieben — abgeworfen, oder ob es mehrjährig, d. h. meist vier- bis fünfjährig, doch auch bis zehnjährig wird, wie bei Araucaria.

Das in den Blättern enthaltene ätherische Öl, bezw. der besonders beim Zerreiben der Blätter bemerkbare Geruch ist für

viele Arten bestimmend.

Von großer Wichtigkeit sind auch die

Spaltöffnungen der Blätter, welche dem Blatt meist eine graue, bläuliche bis kreideweiße Färbung geben. Diese in Linien stehenden Assimilationsorgane befinden sich sehr häufig auf der Blattoberseite, durch vollkommene Wendung des ganzen Blattes, aber scheinbar unten sichtbar; bei anderen Arten befinden sie sich auch beiderseits, bei drei- und vierkantigen Blättern auch auf allen Seiten angebracht, der Pflanze meist eine ganz reizende Färbung gebend.

Erwähnenswert ist noch, daß manche Nadelhölzer, aus milden Gegenden mit feuchter Luft stammend, in weniger günstigerem Klima ihre vordem langen und weichen Blätter verkürzen und solche nun steif, starr zeigen: auch haben in letzt-

genanntem Klima die Blätter nun eine meist geringere Lebensdauer.

Die Gefäßbündel und die Harzgänge der Blätter bilden bei der Bestimmung vieler Koniferen ein gutes Merkmal. Bei Taxus z. B. fehlen die Harzgänge.

Die Form des Blattes gegen die Ansatzstelle hin ist ebenfalls

verschieden, ob ein

Blattstiel vorhanden ist oder nicht, ob das Blatt direkt dem Trieb angeheftetist, oder ob es einen mehr oder minder langen, auch verschieden geformten und gefärbten Stiel zeigt, ob derselbe an der Ansatzstelle einfach oder verbreitert, verdickt ist, ob er gerade oder gekrümmt, auch gedreht ist, ob die

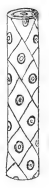






Fig. 2.
Blattansatzstellen (*Picea*excelsa).

Ansatzstelle, das Blattkissen, die Anheftung höckerig oder knieförmig gebogen ist, ob am Triebe "herablaufend" ausgebildet, ob das Blatt nach dem Abfall eine Narbe zurückläßt oder nicht, und dergleichen mehr. (Fig. 1 u. 2.)

Speziell den Kiefern zukommende Bildungen sind die

Blattscheiden, häutige, verschiedenfarbige und verschieden große bezw. lange, früh oder später abfallende Gebilde, aus welchen die Nadeln hervorwachsen, und in welchen dieselben zu 2-5 (ja selbst 7) Stück vereinigt sind.

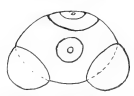
Äußerst interessant ist die Blüte der Nadelhölzer

Die Koniferen, inkl. Ginkgo, gehören zu den "nacktsamigen" Pflanzen, d. h. die Samenknospen (Ovula) sind nicht von einem Fruchtknoten umschlossen, sondern zur Blütezeit frei (nackt) an der Fruchtblattachse oder dem schuppenförmigen Blatte, der Samenschuppe, angeheftet. Es ist deshalb auch keine Narbe (Stigma) vorhanden, sondern die männlichen Befruchtungszellen, die Pollenkörner (Mikrosporen) gelangen durch den Wind direkt auf den Ei- oder Knospenmund (Mikropyle), durch welchen der sich dort entwickelnde Pollenschlauch zu der weiblichen Keinzelle (Makrospore), dem Embryosack durchwächst, um hier nun die weiblichen Befruchtungsorgane (Archegonien) zu befruchten.

Die Koniferenblüten, welche keine oder höchstens hochblattartige Blütenhüllen besitzen, sind teils einhäusig, monözisch, d. h. männliche (5) und weibliche (9) Blüten wachsen getrennt auf einer Pflanze, oder auch zweihäusig, diözisch, d. h. männliche und weibliche Blüten wachsen auf zwei Pflanzen, wovon die eine nur männliche, die andere nur weibliche Blüten erzeugt.

Die männlichen Blüten stehen in den Blattwinkeln. am Grund des jungen Triebes, einzeln oder zu mehreren und dann zu einem Köpfchen vereinigt, in kätzchenartigem, ährenförmigem, auch selbst doldigem (selten!) Stand.

Sie zeigen reichlich schuppenförmige Staubblätter, Staubgefüße (stamina), an einer gemeinsamen Achse. An



Flugblasen (stark vergrößert).

der Unterseite der Staubblätter befinden sich die zwei- bis sechs- und mehrfächerigen Staubbeutel (Antheren), mit dem gelben Blütenstaub, den Pollenkörnern, welche meistüberausreichlich erzeugt werden. Letztere sind etwas scheibenförmig, zweilappig und sehr oft mit Flugblasen ausgestattet. (Fig. 3.)

Die Fächer der Antheren springen mit einem Rund- oder einem Längsriß auf. Durch das verlängerte Mittel-

band der Anthere erhält die Blüte oft ein schuppenförmiges Anhängsel oder Connectiv.

Nach der Blütezeit fällt der männliche Blütenstand ab, am Trieb bei manchen Arten eine nadelfreie Stelle (z. B. bei Kiefern) erzeugend. Die weiblichen Blüten sind teils endständig, teils seitenständig; sie stehen einzeln, doch auch öfters bis zu sechsen beisammen, zu ebenfalls kätzchen-, ähren- oder zapfenförmigen, spiralig geordneten Blütenständen vereinigt. Die Blütenschuppen stehen ein- bis zwei- bis mehrreihig einander gegenüber, oder drei- bis vierfach quirlig, entweder zu wenigen, 4 6-7-8, bis zu einer großen Anzahl vereinigt. Sie können klein bis groß, sitzend oder gestielt sein, sich dachziegelartig decken: sie sind selten mit einem, meist mit 2 bis mehr aufrechten oder umgewendeten Samenknospen, Eichen, versehen. Es sind jedoch nicht alle Blütenschuppen mit Eichen besetzt, also fruchtbar.

Die Schuppen, Samenschuppen, Fruchtblätter, Fruchtschuppen (später Zapfenschuppen) führen außerdem noch Deckschuppen, Brakteen, welche klein und versteckt sind, oder so groß werden, daß sie über das Fruchtblatt hervorsehen, ja über dasselbe übergebogen werden. Ihre Form ist sehr verschieden, mehr oder minder breit, gelappt, doch oben in eine Spitze auslaufend. Mit der Braktee ist die Fruchtschuppe mehr oder minder verwachsen. Letztere kann auch zu einem Frucht-

boden verwachsen sein.

Es werden die Fruchtblätter teilweise auch nur rudimentär angelegt, es entsteht also eine "nackte" Samenanlage; oder die Blätter werden fleischig, bilden einen mehr oder minder dicken und fleischigen Samenmantel (arillus), der ring- oder becherförmig gebildet sein kann.

Durch Verschmelzung mehrerer weiblicher Blüten entsteht auch ein beerenartiges Gebilde, ein gering oder stark fleischiger

Beerenzapfen (galbulus).

Der Stand der Blüte ist zur Zeit der Befruchtung ein mehr oder minder aufrechter, mit dachziegelartig gestellten Fruchtblättern. Nach der Befruchtung, bezw. nach dem Eindringen des Pollenschlauches zur Samenknospe, bleibt der Blütenstand entweder aufrecht stehen, oder er wendet sich (bei einer sehr großen Anzahl Koniferenarten) um ein Geringes seitlich oder auch ganz abwärts. Bei den dann abwärts gerichteten Blütenständen (den zukünftigen Zapfen) stülpen sich, kurz ehe die Wendung beginnt, die Fruchtblätter nach oben, sodaß nach der Drehung alle Samenanlagen genau wieder dachziegelartig gedeckt sind.

Der heranwachsende

Zapfen (conus oder strobilus), der zur Reife ein bis drei Jahre benötigt, bleibt — wie oben bei der Blüte bemerkt — entweder aufrecht stehen, neigt sich seitlich oder hängt ganz abwärts. Seine Schuppen sind sehr verschieden in Form und Farbe; letztere wird oft während des Wachstums bis zur völligen Reife zwei- bis dreimal, ja fünfmal geändert, damit auch dem

ganzen Zapfen die Färbung gebend. In Form sind die Zapfenschuppen hauptsächlichst fächerartig, unten spitz, gelappt, gezackt, ausgeschnitten, samthaarig bedeckt, gewellt, gezähnt, glatt, runzelig, höckerig, gekielt, ferner: dünn bis lederartig und holzig, mit einem Schild (Aposyphe) versehen, welcher in einen



Fig. 4.
Zapfenschuppe (vord. Ansicht)
von Pinus montana Mill.
var. Mughus.



Fig. 5.
Zapfenschuppe (vord. Ansicht) von Pinus montana Mill. var. Pumilio.



Fig. 6.
Zapfenschuppe (Seitenansicht)
von Pinus montana Mill.
var. uncinata.



Fig. 7.
Zapfenschuppe (Seitenansicht)
von Pinus rigida
Mill.

flachen, tiefen, oder erhöhten Nabel, oder in eine stumpfe bis feine, auch höckerige Spitze endigt (Fig. 4-9).

Die Schuppen können locker bis gepreßt fest an der Zapfenachse, der Zapfenspindel, stehen, oder von ihr abfallen:

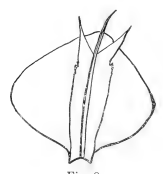


Fig. 8.
Zapfenschuppe mit hervorragender Braktee (Pseudotsuga Douglasii). Vergrößert.



Fig. 9.

Zapfenschuppe in Fächerform und lappig, mit nur an der Spitze hervorragender Braktee (Abies Veitchii). Vergrößert.

der Zapfen "zerfällt", was bei aufrechtstehenden Zapfen oft der Fall ist, oder sie können festgewachsen sein, es fällt also der ganze Zapfen ab, was im selben Jahr, im nächsten oder dritten Jahr eintreten kann. Bei Kiefern entstehen manchmal an Zweigen eine Menge Zapfen (bis 66 wurden gezühlt), was als Zapfensucht bezeichnet wird, hervorgerufen dadurch, daß an Stelle der männlichen Blüten nur weibliche treten. Diese Menge weiblicher Blüten sind aber als Zwitterblüten zu betrachten, indem an jedem Blütenstand der untere Teil von den spiralig angeordneten männlichen Blüten eingenommen wird, während der obere, darüberstehende Teil (der aber mindestens ³/₄ der ganzen Spindellänge haben muß, wenn Befruchtung eintreten soll) von den spiralig angeordneten weiblichen Blüten eingenommen wird.

Je nach der Fruchtbarkeit der Art birgt der Zapfen wenig

oder viel

Samen. Derselbe steckt, wie oben schon besprochen, entweder in einer mehr oder minder fleischigen Schuppenumhüllung, oder er ist in den meisten Fällen frei angebracht. Von hauptsächlichst ovaler Gestalt mit verschiedener Abänderung bis zum keilförmigen oder rundlichen, von ein paar Millimeter Größe

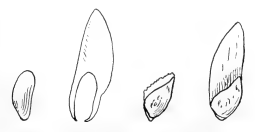


Fig. 10. Samen mit sich lösendem (zangenförmigem) und mit fest gewachsenem Flügel.

bis ca. 5 cm Länge, zeigt derselbe sich zumeist mit einem häutigen, oft bedeutend größeren, verschieden geformten, den Samen zangenförmig umfassenden und sich dann lösenden, oder ganz mit dem Samen verwachsenen Flügel, (einem Flugapparat, oder selbst bis zu 6 derselben) versehen (Fig. 10), welcher so groß sein kann, daß er über die Fruchtschuppe hervorsieht, aber auch bis zu einem Bande reduziert sein, oder ganz fehlen kann. Außerdem hat der zum Teil gepreßte bis ganz flache Samen eine feine, weiche, dünne, häutige bis steinharte, glatte bis höckerige, resp. grubig vertiefte Hülle. Ferner ist der Samen ohne oder mit Harzgängen versehen. Erwähnenswert ist noch, daß der Samen entweder unter der Erde bei der Keimung verbleibt, oder hiebei über dieselbe erhoben wird. Die Keimfähige keit dauert ½ bis 7 Jahre.

IV. Kultur der Nadelhölzer.

Hier eine vollständige Kulturanweisung der Koniferen zu geben, ist gänzlich ausgeschlossen: nur das Wissenswerteste kann hier in zusammenfassenden Zügen niedergelegt werden, zudem einzelne wichtige Punkte bei der "Beschreibung der Nadelhölzer" speziell erwähnt werden.

Pflanzzeit. Wann sollen Nadelhölzer verpflanzt werden? Diese Frage drängt sich — besonders dem Neuling — zuerst auf.

Wir haben zwei Verpflanzzeiten: Frühjahr und Spätsommer (nicht Herbst!). Unter Frühjahr ist in diesem Falle die Austriebszeit der Koniferen gemeint: etwa von der dritten Woche des April bis Mitte Mai. Wird früher gepflanzt, so können sehr oft durch die kalten, austrocknenden Winde an den Pflanzen große Beschädigungen entstehen.

Wird später als zu angegebener Zeit gepflanzt, so ist wegen der entstehenden Hitze bei den schon triebigen Gehölzen ein Ausdörren, Dürrwerden zu befürchten, abgesehen von der großen

Störung des Wachstums überhaupt.

Im Winter empfindliche Koniferen sollten unbedingt Frühjahrs verpflanzt werden, wie andererseits in sandig-trockenen, heißen Gegenden nur Spätsommerpflanzung zu empfehlen wäre. Wird Ende August und im September die Pflanzung vorgenommen, so wächst die Konifere vor Winter noch gut an, wobei bei seltenen und teueren Exemplaren eine nicht zu kleine Bodenbedeckung des Wurzelstockes mit Moos oder Stroh sehr vorteilhaft ist! In Gegenden mit sehr kalten Wintern und sofern dort das Frühjahr nicht sehr rasch mit großer Wärme eintritt, ist ebenfalls Frühjahrspflanzung geboten. Alte Praktiker setzen Cupressineen, Juniperus, Pinus sehr ungern im Herbst. Larix muß auch im Frühjahr möglichst zeitig gepflanzt werden, ebenso setzt man Taxineen gerne kurz vor dem Austrieb.

Was die

Bodenbeschaffenheit betrifft, so ist durchwegs anzunehmen, daß schwerer, bindiger Boden, undurchlässiger Untergrund, schädigend für Nadelhölzer ist. Frischer, lockerer Boden mit guten Wasserabzugsverhältnissen ist das normale. Ausnahme in den Wasserverhältnissen ergibt sich natürlich bei den überhaupt in sumpfigerem Terrain wachsenden Arten, z. B. Taxodium. Die Beachtung des

Standortes hat für das gute Gedeihen der Koniferen großen Wert. Das "Erfrieren" vieler Arten, welche auf nicht zusagendem Standort ihr kümmerliches Dasein fristen, oder doch mangelnden Wuchs zeigen, ist sehr häufig auf diese Nichtbeachtung der

Bedürfnisse fraglicher Arten zurückzuführen. Es sind bei den meisten Arten in diesem Buche neben den Winterhärteangaben über Standortsverhältnisse Bemerkungen beigefügt, auf welche hiemit verwiesen werden muß.

Beigefügt sei, daß durch passende Bodenbearbeitung in gehörig großem Flächenraum, durch Beigabe lockernden Erdmaterials in schweren Böden, z. B. mittelst Sand, Torfmull, Lauberde, Heideerde, Moorerde und dergl. mehr, verbunden mit guter Entwässerung, der günstigen Entwicklung betreffender Exemplare Vorschub geleistet werden kann.

Empfindliche Arten und Formen lieben Schutz durch in der Nähe stehende, größere Nadel- oder Laubholzpflanzen und wäre es auch nur Fernschutz gegen allzu scharfe Winde, gegen zu starke Sonnenbestrahlung und besonders auch durch Be-

schattung des Erdreiches.

Empfindlichkeit gegen Rauch und Staub. In Städten und auch an einzelnen Orten mit größerer Rauchentwicklung leiden viele Koniferen, speziell aber die Rottannen, durch die giftigen Rauchgase besonders an sonnigen Tagen, sowie durch den Niederschlag von schwefeliger Säure. Mancherorts ist es aus diesem Grunde absolut unmöglich, Fichten, Tannen etc. hochzubringen. Einzelne Koniferen sind allerdings ziemlich widerstandsfähig, allein auf die Dauer doch nicht; zumeist entstehen große Beschädigungen. (Schwefelige Säure greift übrigens alles an, auch Metalle, selbst Marmor.)

Pflanzung. Koniferen im Walde gezogen und dann in die Gärten verpflanzt geben wohl durchwegs schlechten Erfolg, außer junges, kleines Material. Es hat dies seine Ursache in dem immerhin mangelhaften Wurzelvermögen, soweit es beson-

ders Neben- und Saugwurzeln anbelangt.

Um letztere reichlicher zu erzeugen, findet in richtig betriebenen Baumschulen ein öfteres (meist alle zwei Jahre) Umpflanzen der Koniferen statt. Hiedurch werden mehr seitliche Wurzeln erzeugt, während die den nichtumgepflanzten — also auch den Waldpflanzen - eigenen, großen, tiefer gehenden Pfahlwurzeln nicht so stark ausgebildet werden. Die zur Einzelstellung (Solitär) bestimmten Koniferen werden in Körben möglichst haltbaren Materials, Weiden, spanisches Rohr, Drahtgeflechte etc. verpflanzt, sodaß solch behandelte Exemplare der Baumschulen selbst in großen Exemplaren ohne besondere Gefahr verpflanzt und transportiert werden können.

Beim Setzen selbst ist zu beachten, daß das Exemplar nicht tiefer zu sitzen kommt, als es vorher stand, eher eine Idee höher. Der Boden der Pflanzgrube wird wohl meist nach oben gewölbt angelegt, sodaß das Wurzelwerk möglichst gleichmäßig nach allen Seiten etwas abwärts zu liegen kommt. Ist der Pflanzenballen ganz zerfallen, so ist es ein Vorteil, die Wurzeln vor der Pflanzung in einen steifen Lehmbrei zu stecken.

Große Exemplare müssen durch Drähte nach allen Seiten befestigt, sturmfrei gemacht werden. Werden sehr große Pflanzen versetzt, so umgräbt man diese unter Belassung eines ziemlich großen Erdballens ein, besser zwei Jahre vorher, wodurch allerdings manche stärkere Wurzel abgestochen wird, dafür aber mehrere neue Wurzeln erzeugt werden.

Daß unter Verhütung des Eintretens der Erde durch gutes Einschlemmen des Bodens mittelst Wasser die Wurzeln in Erde gebettet werden müssen, ist selbstverständlich. Später ist eher auf ein öfteres Überbrausen der Pflanzen, als auf ein starkes Begießen Acht zu geben. Vorteil ist eine Bedeckung des Bodens mit einem, die stärkste Sonnenbestrahlung abhaltenden Material, wie ebenso eine solche im Winter gegen zu starke, eindringende Kälte (!) vorzunehmen. Was nun die weitere

Pflege der größeren Koniferen betrifft, so bedarf es allerdings eines wachsamen Auges, um entstandenem Schaden abzuhelfen, entstehender Gefahr vorzubeugen.

Da eben vielerorts trotz aller Gefahr empfindliche, für betreffende Gegenden nicht passende Nadelhölzer angepflanzt werden, weil der Eigentümer einesteils Versuche hiemit anstellen will, oder weil er eben bis zum nächsten, außerordentlich kalten Winter sich des Anblicks betreffender Arten erfreuen will, so ist einerseits durch einen ziemlich weitgehenden Bodenbelag mit kurzem Dung. Moos und dergl.. sowie mit etwas Tannenreis der empfindliche Wurzelstock zu schützen. Ferner ist die Pflanze gegen Nordost, Ost und Südost mit vorgesteckten, gegen Schneedruck und Sturm kräftigen Stangen, an welchen Weißtannenreis (es ist wohl das beste ausdauernde Deckmaterial), Schilf u. s. w. befestigt ist, so zu decken, daß das Exemplar selbst nicht berührt wird. Eine rückseitige gleiche Bedeckung kann wohl auch ausgeführt werden, ist aber nicht notwendig.

In der Jugend empfindliche Arten können oder müssen in kälteren Gegenden in gleicher Weise behandelt werden. Ist es jedoch den angepflanzten Exemplaren nicht möglich, bis zum Herbst ihr Holz vollständig auszureifen, teils daß der jeweiligen Art unsere Sommer zu kurz sind, nasses Wetter oder nasse Bodenverhältnisse die Pflanze im Trieb erhalten, oder ist es auch zu trockener Standort, welcher der normalen Entwicklung hinderlich war, dann werden bei eintretender scharfer Kälte alle oben angegebenen Bemühungen, abgesehen von den schon weiter vorne besprochenen Punkten, umsonst sein, die Pflanzen zu erhalten. Am schwierigsten sind aber noch alle solche Anpflanzungen in lufttrockenen Gegenden!

Schädigend wirkt auf die Nadelhölzer auch oft eine zu große Schneelast. Zumeist befreit wohl ein Windstoß die Bäume hievon; in manchen Fällen ist man aber doch gezwungen, durch mit Lappen umwickelte Krückenstangen mittelst eines ganz leichten Stoßes einzugreifen. Ist aber der Schnee angefroren, dann schadet jeder Eingriff durch Menschenhand weit mehr als er nützt!

Gern geneigt ist man auch, im Frühjahr die von der Kälte stark beschädigten Exemplare kurzweg zu entfernen; allein es dürfte da doch etwas Vorsicht geboten sein, denn oft sind wohl die äußeren Teile erfroren, aber das innere Holz ist intakt geblieben. Im letzteren Falle "putzt" sich die Pflanze meist schon im laufenden Jahr wieder zu einem prächtigen, sehr dichten Exemplar heraus.

Manche Arten verlieren öfters den Gipfelsproß. Die Mehrzahl der Koniferen sorgt nun meist sofort selbst dafür, daß ein nächst stehender Seitenzweig sich aufrichtet und an die führende Stellung tritt. Vielfach werden aber auch mehrere Seitentriebe erhoben, oder die Pflanze treibt sofort aus Adventiv- oder Nebenknospen eine Anzahl aufstrebender Zweige. In diesem Falle müssen alle überzähligen Triebe vorsichtig entfernt und wenn möglich nur einer als Leitzweig belassen werden.

Macht die Pflanze aber keine oder sehr mangelnde Anstalten, den Schaden auszumerzen, so muß durch lockeres Aufbinden eines gesunden Triebes versucht werden, dem Exemplar wieder eine Fortsetzung zu geben; manchmal sind zwei solcher Triebe nötig, da oft der ausgewählte Seitentrieb durch schwachen Wuchs mit der zugedachten Bestimmung nicht einverstanden zu sein scheint. — Ein

Schnitt der Koniferen ist bei jenen Nadelhölzern, welche leicht Seitensprosse erzeugen, gut anzuwenden, so z. B. bei Thuya, Taxus, Cupressus, Chamaecyparis, Biota, auch Sequoia, Cryptomeria, Juniperus u. s. w.; bei Fichten ist es in mehreren Fällen — besonders bei der gewöhnlichen Fichte — ebenfalls ganz gut angängig, Tannen und Kiefern liefern dagegen nur teilweise den erwünschten Erfolg.

Im übrigen ist es gut, größere Wunden bei Nadelhölzern zu vermeiden, oder wenn solche gemacht werden müssen und die Pflanze sorgt nicht selbst für rasche Verharzung oder kann solche nicht gut ausführen, die Wunde mit etwas warmem Teer zu verschließen, denn in Verwundungen setzen sich gerne Schädlinge pflanzlicher und tierischer Art an.

Was nun eben diese Schädlinge, bezw. den

Schutz gegen Schädlinge der Nadelhölzer betrifft, so kann und muß ein solcher möglichst vielseitig sein. Man unterscheidet:

a) Pflanzliche Schädlinge.

Das Heer derselben ist ein großes und gehören dieselben fast durchwegs niederen Organismen, den Pilzen an. Herbeigeführt durch die Luft- bezw. Windbewegung, entstehen und verbreiten sich dieselben am ehesten an luftfeuchten, besonders dumpfen Orten, bei enger Stellung der Bäume, an kleinen Pflanzen bei feuchter Bedeckung u. dergl.; aber auch an guten Baumbeständen, an gesunden, kräftigen, einzeln stehenden Exemplaren zeigen sich plötzlich und verheerend diese Schädlinge.

Alle Teile des Baumes werden befallen, von den Blättern,

Blüten und Zapfen bis hinab zu den Wurzelspitzen.

Eine Reihe der Pilze sind auch "Wirt wechselnd", d. h. sie wachsen in ihrer ersten Generation auf anderen Pflanzen: Gräsern, Berberitzen (Sauerdorn), Birn- und Apfelbäumen usw., in der zweiten Generation dann auf Nadelhölzern, dort wie hier stark schädigend.

(Wer diese Pilze genauer kennen lernen will, muß dieselben näher untersuchen lernen und die eigens hierüber ent-

standene Literatur durcharbeiten.)

Eine Reihe der Schädlinge treten nur partiell auf, sich gering, oft aber auch sich plötzlich stark ausbreitend, sind aber trotzdem nicht allgemein bekannt und gefürchtet; andere aber treten oft und stark schädigend auf als Schrecken der Forstwirte, Gärtner und Koniferenfreunde.

So ist z. B.

Agaricus melleus, der Hallimasch, ein besonders auf alten Buchenstöcken sich zeigender, dann aber auch wohl auf alle Nadelhölzer übergehender, zwischen den Wurzeln lebender Pilz, der emimenten Schaden anrichten kann.

Auch andere Agaricus-Arten können schädigend wirken.

Lophodermium (Hysterium) Pinastri ruft die Nadelschütte der Kiefern, d. h. das vorzeitige Abwerfen der Nadeln hervor. Einzelne Nadelhölzer zeigen noch bestimmte Pilzarten, wie z. B.

Hypoderma brachysporum speziell die gefürchtete

Nadelschütte der Weymouthskiefer erzeugt.

Dasyscypha (Peziza) Willkommii, der Lärchenkrebs, zeigt sich durch das rasche Erbleichen junger Zweige an alten Ästen an.

Trichosphaeria parasitica überspinnt nicht nur die Nadeln, sondern ganze Triebe der Tannen, worauf vollständige Bräunung derselben eintritt.

Pestalozzia Douglasii auf Pseudotsuga, und

Pestalozzia funerea auf Cupressineen, schnüren insonderheit die jungen Triebe ein und bringen dieselben zum Absterben. Ähnlich wirkt besonders an jungen Koniferen:

Pestalozzia Hartigii.

Sehr gefürchtet ist im Saatbeet:

Fusoma parasiticum, der schädlichste Keimlingspilz, welcher unheimlich rasch unter den Keimlingen aufräumt.

Tremetes Pini erzeugt an Aststellen von Kiefern, Fichten, Weißtannen, Douglastannen und Lärchen das Kernoder Ringschälen des Holzes,

Tremetes radiciperda zersetzt das Holz von Tannen, Fichten, Föhren. Thuyen und Wachholder, und erzeugt die soge-

nannte Rotfäule, Stockfäule, Kernfäule.

Ähnlich — Holz zersetzend — sind verschiedene

Polyporus-Arten.

Rhizinia undulata, ein Saprophyt, bewirkt die Ringseuche an Wurzeln, ein "dichtfilziges" Durchwachsen der Wurzeln, den "Wurzelschwamm".

Gymnosporangium Sabinae schädigt einerseits das Holz von Juniperus, geht dann auf den Birnbaum über und

schädigt dort Blätter und Triebe. Ähnlich ist es bei

Gymnosporangium juniperinum, der dem gewöhnlichen Wachholder einerseits und den Apfelbäumen andererseits Verderben bringt.

Aecidium elatinum erzeugt den "Hexenbesen", d. h. ein ständiges Neubilden unzähliger, kleiner, dichtstehender Triebchen mit kleinen Blättchen.

Andere Aecidien erzeugen entweder andere Arten von Hexenbesen oder doch Deformation von Nadelholztrieben, oder

zerstören die Fruchtzapfen.

Peridermium Pini, der Kienzopf der Kiefern, auch als Krebs, Räude bezeichnet, bringt Rinde, Bast und Holz der Kiefern zum Absterben, wobei zu unterscheiden ist zwischen Per. Pini acicola, der die Nadeln beschädigende, und Per. Pini corticola, der die Rinde etc. zerstörende Pilz oder Blasenrost.

Septoria parasitica und

Phoma (Fusicoccum) Abietina bringen beide besonders

junge Triebe zum Absterben.

Cronartium ribicolum der Blasenrost der Weymouthskiefer ist in seiner ersten Generation auf Johannis- und Stachelbeersträuchern, in der zweiten Generation als starker

Schädling auf oben genannter Kiefer, der Strobe.

Solcher Arten könnten noch eine große Reihe aufgeführt werden. Schutzmittel sind nur wenige vorhanden. Am besten ist die Vorbeugung — soweit möglich — der Krankheiten: Trockenlegung feuchter Teile des Waldes und sonstiger Standorte, Verhütung von Verletzungen am Holz usw., da sich hieran gern die Schädlinge ansetzen; Ausholzung (Durchforstung) nur bei dürrem Holz (Trockenästung). Ein Bespritzen der

befallenen Bäume mit einer Lösung aus Kupfervitriol (2%) und Kalk (2%) hat sich als gutes Mittel gegen die Weiterausbreitung der Schädlinge erwiesen. Reifenden Pilzen, also solchen, welche ihre Sporen — oft zu Milliarden — ausstreuen, beizukommen, ist nahezu unmöglich.

Hier müssen auch jene Bakterien (Mykorrhiza) genannt werden, welche in Symbiose (gemeinschaftliches Zusammenleben) mit den Wurzelspitzen der Pflanzen leben, in diesen vegetieren, und wie es scheint die Wurzelzellen gegen die Ein-

wirkung schädlicher Bakterien schützen.

Diese beschützten Wurzeln hat man kurzweg als "Bakteriorrhiza" bezeichnet. Bestimmt nachgewiesen ist — bei Nadelund Laubbäumen, — daß Pflanzen in Erde verbracht, welche keine oder wenige dieser Mykorrhizen enthielten, oder Pflanzen mit anderen Mikorrhizen als die neue Erde sie enthält, nicht oder schlecht wachsen! Es sind schon mauche Hilfsmittel empfohlen worden: Einführung bezw. Beigabe günstiger Erde, Zwischenpflanzung naheverwandter Arten und dergl. mehr.

Von höher entwickelten Pflanzen seien noch Formen der Mistel (Viscum) genannt, welche durch Saftentziehung, besonders am Gipfel von Tannen und Föhren, ziemliche Holzbeschädigung

erzeugen.

b) Tierische Schädlinge.

Auch hier ist die Zahl derselben eine ganz eminente, auch hier erfordert das Kennenlernen der Schädlinge ein volles Studium derselben. Leider sind es auch der einigermaßen wirksamen Gegenmittel ganz wenige. Ein Abhieb befallener Bäume, besonders aber noch das sofortige Schälen derselben, Verbrennen der Abfälle u. dergl., greift noch am günstigsten ein.

Durch gefällte, sogenannte "Lockbäume" können unzählige Schädlinge gefangen werden, also daß an eigens für die Tiere günstiger Stelle, besonders in Gräben, ganze Bäume den Tieren eine bestimmte Zeit lang überlassen werden, wodurch

man dann der Schädlinge leicht habhaft wird.

Daß altes Holz so rasch als möglich entrindet und ent-

fernt werden muß, ist einleuchtend.

Ein Abklopfen verschiedener Schädlinge an kleineren Bäumen, abfangen durch allerlei Mittel, kann nur teilweise helfen. Weit besser noch hat sich das Anbringen von Leimringen erwiesen, speziell für aufkriechende Schädlinge, z. B. Motten- und Schmetterlingsraupen. Sehr rasch aber und am besten dezimiert die Natur selbst die Schädlinge, indem wiederum Pilze auftreten, — aus irgend welcher Veranlassung, z.B. naßkaltes Wetter — welche die Schädlinge befallen und sehr rasch zum Absterben bringen, wie z. B. ein bestimm-

ter Pilz: Bacterium monachae, in kurzer Zeit endgültig unter der gefürchteten Nonne, Liparis monacha, aufräumt. Bis solches eintritt, muß natürlich schon vorher durch die menschliche Hand eingegriffen werden.

Eine Anzahl Raubkäfer und deren Larven, ferner bestimmte Wespenarten vertilgen wohl auch oft noch Tausende der schäd-

lichen Insekten, allein dies ist trotzdem unbedeutend.

Es hat sich gezeigt, daß befallenes Holz durch Borkenkäfer immer noch besser zum Gebrauch blieb, als jenes, dessen Nadeln durch Raupen abgefressen worden waren.

Am meisten befallen werden Fichten, Tannen, Kiefern und Lärchen, dann auch Wachholder, besonders noch der gewöhnliche, wobei die einen Schädlinge oft noch die Vorarbeiter der folgenden Zerstörer sind.

Unsere Fichten werden an den Wurzeln von

Otiorrhynchus-Arten, Rüsselkäfern, beschädigt. An Rinde und Bast sind besonders

Hylesinus cunicularius, der schwarze Fichten-Bastkäfer, und

Hylobius Abietis, der große braune Rüsselkäfer, als große Schädlinge bekannt. An schon etwas älteren Fichten, bezw. an deren jungen Trieben sind etliche Wickler:

Tortrix-Arten, oft großen Schaden bringend. Sehr gefürchtet ist auch

Tortrix (Grapholita) tedella, der Fichten-Nestwickler, mit seinem Miniergeschäft. Eines der schädlichsten Tiere ist aber die Nonne,

Liparis monacha, welche alles kahlfressend, äußerst verderblich wirkt. Dann folgen noch:

Orgyia antiqua, der Schlehenspinner, verschiedene Tomicus, Borkenkäferarten, besonders

Tomicus typographus und T. chalcographus, welche ganz gesunde Bestände befallen. Jede Art dieser Borkenkäfer zeichnet sich durch eine bestimmte Form seiner Fraßgänge aus! Neben diesen schädigen im Bast besonders noch:

Hylesinus-Arten, speziell H. micans, der Riesenbastkäfer; ferner

Pissodes, die Harzrüsselkäfer, und andere mehr. Selbst an Zapfen und Samen schaden verschiedene Arten. Von Wichtigkeit ist auch die gelbe Fichtenlaus

Chermes Abietis. Überwinterte Tiere stechen im April-Mai die Knospen — speziell der gemeinen Fichte — am untern Teil an und legen dort Eier ab. Durch den Stich schwellen

die Nadeln an der Basis an, schließen sich an den Rändern eng aneinander, oder verwachsen auch miteinander und bilden später jene Ananas-artigen, oder zaprenartigen Gebilde, welche — da

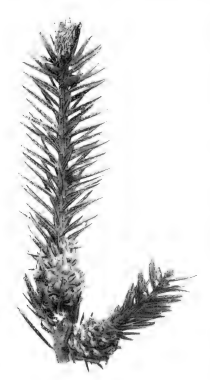


Fig. 11. Zapfenähnliche (ananasähnliche) Gebilde an Ficea excelsa, hervorgerufen durch den Stich von Chermes Abietis, der gelben Fichtenlaus.

sich oft die Triebe noch umbiegen, häßlich, wenn auch nicht besonders schädlich wirken, außer an den Fortsetzungszweigen.

Das Gebilde, in dessen Innern die jungen Läuse saugen, öffnet sich durch Aufbiegen der Schuppenränder im August und entläßt die geflügelten Läuse (Fig. 11).

Ahnliche Gebilde werden auch von verschiedenen anderen Chermes-Arten erzeugt.

Tannen werden besonders von Schmetterlingen und Käfern heimgesucht. So durchnagt

Pissodes Piceae, der Tannenrüsselkäfer, das Holz alter Bäume.

Tomicus curoideus, der Tannenborkenkäfer, schädigt in gleicher Weise; dann ist wieder

Liparis monacha, die Nonne, zu nennen, ferner verschiedene

Tortrix-Arten, speziell T. nigricans, welche den Knospen und jungen Trieben Schaden bringen.

Auch Galläuse an Trieben, sowie Samenschädlinge verschiedener Herkunft, können verheerend einwirken.

Sehr stark befallen werden auch die Föhren oder Kiefern. An jungen Pflanzen schädigen

Hylesinus-Arten, durch Benagen von Rinde und Bast. Pissodes notadus, der braune Kiefernkultur-Rüsselkäfer, zählt zu den gefährlichsten Feinden der Föhrenkulturen.

Können eine Reihe kleinerer Schädlingskäfer übergangen

werden, so muß wieder

Tortrix Buoliana, der Kieferntriebwickler, durch sein Aushöhlen der Knospen und jungen Triebe - die sich dann meist 🚉 förmig biegen — als einer der gefährlichsten bezeichnet werden.

Tortrix turionana und T. duplana schaden in ähnlicher Weise. Als Bastzerstörer wirken auch verschiedene

Tomicus-Arten; dagegen ist neben der Nonne

Liparis monacha, diesem schrecklichen Verderber, un-

bedingt

Bombyx Pini, der Kiefernspinner, zu nennen, der, wenn ihm nicht im Frühjahr der Aufzug am Baum verhindert wird, durch Fraß im Frühjahr und im Herbst an den Blättern eminenten Schaden anrichtet.

Ebenso sollen noch die sogen. Prozessionsraupen, welche

oft sehr großen Schaden anrichten, so z. B.

Cnethocampapinivora, der Kiefern-Prozessionsspinner, genannt sein.

Auch die Kieferneule

Noctua piniperda, wie ebenso

Noctua vestigialis, die Kiefernsaateule, sowie die

Hylesinus-Arten, welche ganze Kronen zum Absterben bringen, müssen noch erwähnt werden.

Verschiedene Bockkäfer, weitere Borkenkäfer und Chermes-

Arten wirken ebenfalls oft sehr schädlich.

Auch die Lärchen werden von tierischen Feinden stark heimgesucht.

Dasyscypha (Peziza) Willkommii, der Lärchenkrebspilz, ist meist die erste Ursache für die nachfolgende Schädigung durch

Tinea (Coleophora) laricella, der Lärchenminiermotte, welche die Blätter aushöhlt (solche erscheinen dann weiß!), dann in eigentümlichen, selbstbereiteten Säckchen überwintert und mit dem Blattaustrieb sofort wieder weiterschädigt.

Tortrix pinicolana, der Lärchenwickler, an jungen

Trieben fressend, gefährdet ganze Bestände.

Auch hier könnten noch eine größere Zahl weiterer Schädlinge angegeben werden, doch nuß wie in allen anderen Fällen des gemessenen Raumes halber auf die einschlägige Literatur verwiesen werden.

Daß die Schnecken, Maulwurfsgrillen, die Engerlinge, die Drahtwürmer (Elateriden) in den Saatschulen ganz gewaltigen Schaden anrichten können, braucht wohl nicht speziell erwähnt zu werden. Vorsichtige Düngung mit Kunstdünger hilft vielfach. Sehr eifrig stellen verschiedene Vögel besonders den Drahtwürmern nach.

Von höher stehenden Tieren schädigen der Kreuzschnabel und ein paar andere Vögel durch Fraß seltener Samen; in gleicher Weise, sowie durch Verbiß junger Triebe schadet auch das Eichkätzchen. Dann findet in Park und Wald ein Verbiß der Triebe — vor welchem nur wenig Nadelhölzer, außer die widerlich riechenden und die stechend benadelten so ziemlich geschützt sind, — durch das Wild statt. Als bestes Gegenmittel ist zur Zeit: Gleitsmanns säurefreier Baumteer (Gleitsmann-München, Ickstattstr. 19) zu nennen, welcher dünn aufgetragen, ein sehr gutes Abhaltemittel ist.

Durch das "Fegen" der Rehböcke und Hirsche werden oft gerade die schönsten Bäume entschält. Ein Einbinden des Stammes ist wohl das einzige Gegenmittel. Ebenso ist ein Einzäunen oft ganzer Pflanzen im unteren Teil mit verzinktem Draht dort woselbst Hunde frei laufen, das einzige Mittel, die Pflanze vor dem raschtötendem Urin letztgenannter Tiere zu schützen, was auf öffentlichen Plätzen unbedingt, jedoch auch in zugänglichen Parks nicht unterlassen werden sollte.

V. Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen.

Bei der Beschreibung der Koniferen ist bei vielen Arten auf obengenannte Punkte Rücksicht genommen, sodaß hier so kurz als möglich diese Angelegenheit behandelt werden kann. Die naturgemäßeste Vermehrung der Nadelhölzer ist jene aus

Samen. Material von normalen, gesunden Bäumen aus meist kälteren Gegenden gesammelt, als der des zukünftigen Wuchsortes, ferner solches nur in frischer und keimfähiger Ware zu erhalten, das ist die erste Bedingung für späteren guten Erfolg.

Reelle Firmen arbeiten schon seit langem dahin, nur solchgenannten Samen, unter Garantie der Echtheit und der genauen Keimkraft-Angabe (!) zu verkaufen. Selbst wenn solche Firmen ganz erheblich teurer verkaufen müßten, so wären diese Samen doch erheblich billiger, als der billige Samen ohne Garantie! Samen vom eigenen Forst oder Park ist wohl sehr angenehm und in vielen Fällen ein sicheres und billiges Material. Allein viele Beobachtungen haben es bestätigt und es liegt auch schon im Wesen der Samenverbreitung, daß frem de Samen besseren Erfolg, besonders in späteren Wuchsjahren ergeben, als Samen in der eigenen Gegend gesammelt, abgesehen in der Keimunfähigkeit vieler eigenen Sämereien. Erwiesen ist ferner, besonders bei Föhren, daß Samen aus nördlichen Lagen stammend, bessere Erfolge zeitigen, als solche von südlichen (selbst z.B. mitteldeutschen!) Bäumen. Samen von Höhenlagen scheinen in Tieflagen keine guten Resultate zu ergeben. Mit

Ausnahme der einheimischen und einer kleinen Auzahl eingeführter, über 100 Jahre bei uns kultivierter Arten sind wir

ohnehin auf fremden Samen angewiesen.

Die Ernte der Sämereien ist im Herbst und Frühjahr, ehe der Ausfall beginnt und ehe Tiere den Samen holen, wobei am besten die — oft zerfallenden — Zapfen und Beeren in geschlossenem Zustand eingeheimst und in geeigneten Räumen weiter behandelt werden.

Warme — nicht heiße — Luft (auch Ofenwärme bis zu 40°C) und Sonne sind — wo angängig — das sicherste Mittel zum Öffnen der Zapfen. Einige Arten, z. B. Zedern, setzen allerdings diesen Mitteln lange Widerstand entgegen und müssen unter Umständen durch vorsichtiges Ausboh, en der Zapfenspindel zum Zerfall des Zapfens gebracht werden.

Beerenzapfen löst man in Wasser und trocknet dann die

Samen nach.

Schnittproben zur Prüfung der Samen sind bedeutungslos; Keimproben müssen nach 5-25 Tagen die Erfolge zeigen.

Vorteil bei der Ansaat ist, die Samen sobald als möglich nach der Reife dem Boden anzuvertrauen! Solch behandelter Samen keimt sehr bald; anderer liegt leicht über, d. h. braucht lange Zeit, oft ein Jahr, ehe er keimt. Manche Samen keimen auch nur nach und nach! Muß Samen aufbewahrt werden, so hält er sich am besten noch im Zapfen, oft eine Reihe von Jahren, andererseits ist solcher, eingeschichtet in trockenes Material an einem kühlen Ort zu bewahren, um dann etwa im Frühjahr, März-April, ausgesät zu werden. Mit Flügel versehene Samen werden in kleinen Quantitäten in Sücke gebracht und hier vorsichtig aber gründlich gerieben, bis die Flügel ohne Verletzung des Samens abgestoßen sind.

Sehr günstig ist es, die Saat feinerer oder seltener Nadelhölzer in flachen Holzkästchen oder Schalen im Herbst vorzunehmen und in mäusefreien, kalten Mistbeetkästen zu überwintern. Solches ist auch bei den Beerenzapfen tragenden Arten auszu-

führen.

Gegen Vögel, z. T. auch gegen Mäuse, ist es vorteilhaft, den Samen mit Bleimennig zu fürben, außerdem sind Wachholdernadeln ein kleines Schutzmittel gegen letztgenannte Nager. Gegen Pilze ist es gut, die Samen eine Nacht lang in 2% jege

Kupfervitriollösung zu legen!

Samen sehr stark mit Erde, Sand oder dergl. zu belegen ist meist schädlich; andererseits wirkt das Bedecken der Saat mit etwas Moos, das aber nach dem Keimen zu entfernen ist, sehr günstig. Als Ersatz dieses Schutzes empfiehlt es sich unbedingt, in angemessener, der Luft freien Zutritt gewährender Entfernung vom Boden leichtere Schattenvorrichtungen

irgend welcher Art anzubringen. Man versäume dies — wenn

irgend möglich — niemals.

Große Nadelholzsämereien, z. B. von Araucaria, steckt man einzeln, mit dem spitzen Teil voran, zu ½ der Samengröße in die Erde. Seltene Sämereien sät man überhaupt möglichst gleichmäßig, d. h. verteilt solche, daß jeder Samen einen genügend großen Raum erhält, sodaß die aufgehenden Keimlinge sich nicht drücken. Überhaupt säe man nicht zu eng! In engen Saaten räumen Pilze oft überraschend schnell auf.

Daß bei wärmebedürftigen Sämereien, z.B. Araucaria, Cupressus usw. die Saat im temperierten Haus oder doch in Kästen unter Glas vorgenommen werden sollte, liegt nahe, doch

ist kühle Saat immer vorteilhafter als warme.

Schwer aufgehende Sämereien in Töpfen müssen z. T. auch

nach einiger Zeit umgesteckt werden.

Den aufgegangenen Sämlingen ist der Luftzugang soweit es nur immer möglich ist, zu gewähren, dagegen schütze man dieselben gegen Sonne! Die schönste Douglastannensaat kann durch starke Sonnenbestrahlung vernichtet werden.

NB. Sonne ist notwendig, aber mit Maß!

Lockere, sandige Erde ist das beste Substrat für alle Koniferensaaten.

Schutz gegen Vögel, Schnecken, Mäuse, Maulwürfe, Drahtwürmer, Maulwurfsgrillen. Engerlinge, verschiedene Käfer

muß stets ausgeübt werden.

Dumpfe, feuchte Luft ist Vorbedingung für schädliche Pilze! Auch die im Winter etwa nötige Schutzdecke sei möglichst trocken und liege — wenn sie aufliegen muß — möglichst leicht auf.

Im April des nächsten Jahres, kurz vor dem Austrieb, verpflanzt man die Jährlinge in Beete mit lockerer, sandiger Erde. unter großer Berücksichtigung der gegen trocknende Luft empfindlichen Wurzeln. Pflanzen in Töpfen erzogen, werden wieder in solche verpflanzt, (in zwar lockerer, doch schon mit etwas schwerer Erde versetzter Mischung), was sich so lange wiederholt, bis die Pflanzen auspflanzungskräftig genug sind. Die Töpfe werden nicht eingesenkt, sondern gänzlich — wenn auch nicht zu tief — eingegraben, wodurch meist Wurzelbildung über dem Topfrand stattfindet.

Bedacht ist zu nehmen, daß die Pflänzchen im Topf wie im freien Land so viel Raum erhalten, daß sie 1—2 Jahre stark wachsen können, ohne sich zu beengen. Das Erdreich wird mit irgend einem leichten Material — am besten kurzem Dünger — bedeckt, um gleichmäßig bleibende Feuchtigkeit (abgesehen durch Begießen, wenn solches öfters geschehen kann), zu erzeugen. Lichte, hochstehende Beschattung, ist auch jetzt noch

von Vorteil. Sind schädliche Pilze zu befürchten, so überspritzt man die Sämlinge mit einer Lösung von $2^{0}/_{0}$ Kupfervitriol und $2^{0}/_{0}$ Kalk.

Nach 1-2 Jahren findet wiederholtes Umpflanzen statt. Stecklinge. Von einer größeren Anzahl Koniferen-Arten ist es sehr schwierig, echten und keimfähigen Samen zu erhalten; ferner ergeben Samen von Formen einer Art zumeist die Stammform wieder, und eine große Reihe von Formen erzeugen keinen oder äußerst selten Samen. Verschiedene spontan aufgetretene Formen einer Art wurden vegetativ vermehrt und würden auch bei der Samenvermehrung wohl stets nur die Stammform ergeben. In solchen und anderen Fällen ist man

gezwungen, eine Stecklingsvermehrung vorzunehmen.

Allerdings zeigen aus Stecklingen erwachsene Pflanzen selten das mehr oder minder aufstrebende Wachstum der Samenpflanzen, sondern bilden meist ziemlich gedrungene, buschige Exemplare. Ferner ist von großem Einfluß auf den Wuchs, ob Stecklinge von Seitentrieben, Kopftrieben oder von innen, gegen den Stamm zu gewachsenen Trieben entnommen werden, da z. B. viele Arten aus Seitentrieben erwachsen, auch sehr lange ein seitliches Wachstum zeigen, öfters überhaupt keinen Kopftrieb bilden, oder solchen erst im Alter erzeugen, welcher überdies noch durch eine Adventivknospe entstehen kann. Man ist deshalb vielfach gezwungen, um Kopftriebe zu erhalten, alte Pflanzen abzuschneiden, wodurch passendes Material meist in größerer Anzahl nachwächst. Man kann darauf rechnen, daß Stecklinge von Cupressineen fast durchwegs gut sich bewurzeln und gut gedeihen; Ausnahmen sind allerdings vorhanden. Bei schlecht wachsenden Arten ist es zu empfehlen, möglichst jugendliche Triebe zu benützen, also Triebe mehr vom oberen Teil der Mutterpflanze, oder wie bereits bemerkt von solchen in der Nähe des Stammes erwachsenen, wie dies besonders bei Cupressus, Callitris, Libocedrus etc. der Fall ist.

Stecklinge von Außentrieben ergeben selten günstiges Resultat: dagegen wachsen Jugend- und Übergangsformen ausgezeichnet. Ebenso darf man bei hängenden Formen nur Kopftriebstecklinge nehmen, da hängende Außentriebe meist unförmliche Gestalten erzeugen. Agathis, Araucaria, Cunninghamia sind nur aus Kopftrieben zu vermehren. Sciadopitys ergibt aus

Stecklingen nur kleines, unwüchsiges Material.

Cedrus und Larix wachsen ebenfalls ganz gut aus Stecklingen, erstere aus innen stehenden Trieben, letztere aus Gipfeltrieben. Keteleeria, Tsuga aus nicht zu starken Trieben ergeben schöne Pflanzen, wenn auch durch Stützen in der ersten Zeit nachgeholfen werden muß, bis ein erstärkter Haupttrieb erreicht ist.

Ebenso wählt man bei Picea nur feine Triebe, doch wachsen

dieserlei Stecklinge ganz gerne.

Abies wächst ebenfalls gerne aus Stecklingen, doch bilden die meisten Arten mehrköpfige Exemplare, aus denen nur bei wenigen ein Haupttrieb sich emporringt, mit Ausnahme dann, wenn reine Kopftriebe vornweg genommen wurden.

Die Größe der Stecklinge ist meist bei 10 cm, doch nimmt man, je nach Art und Material, auch größere und kleinere Teile.

Krautige Stecklinge werden selten verwendet, z.B. von Ginkgo, meist werden etwas — wenigstens unten — ausgereifte Triebe benützt, welche man alle mit etwas Ansatzholz vom Muttertrieb abschneidet.

Ist für einzelne Stecklinge — die krautartigen — der Vorsommer der günstige Moment, so ist für die übrigen der Nachsommer, vom August ab der passendste Zeitpunkt, doch sollte die Stecklingsvermehrung bislängstens Mitte September geschehen sein.

Als Substrat wählt man Heideerde, Sand, Torfstreu, bezw. Mull mit Sand, oder auch nur für Wasser gut durchlässige, sandige Erde (Holzkohle als Beigabe ist sehr gut, besonders in Töpfen). Man drückt die Stecklinge nur so tief ein, daß sie nicht allzuleicht umfallen. Stehen Handkästen mit überdeckbaren Glasscheiben, oder kalte Mistbeetkästen mit Fenstern, oder Glasglocken zur Verfügung, so begünstigt dies die Bewurzelung sehr (denn erhöhte Wärme ist unter allen Umständen von vorteilhafter Einwirkung), andernfalls muß man sich auch mit Glasglocken im freien Lande behelfen. Für empfindliche, und für Wärme bedürftige Sorten ist es wohl am besten, einen gut schließenden Mistbeetkasten zu wählen (wenn nicht ein Vermehrungshaus zur Verfügung steht), was ja auch bei den Samen, wie besprochen, sich als notwendig erweist.

Zu vermeiden ist auch, daß die Triebe zu dicht gesteckt werden. Dumpfe Luft und starke Bestrahlung der Sonne muß vermieden werden, ebenso zu große Feuchtigkeit; im ersten wie letzten Fall wird leicht Pilzbildung erzeugt, im anderen Falle leiden die Stecklinge durch zu große Wasserverdunstung. Wasser wird nach Bedarf gegeben, doch sollte dies nicht allzuoft geschehen müssen. Vermehrung im Warmhaus hat oft schlechte Erfolge; günstig ist solche jedoch meist, wenn mit geringer Wärme begonnen wird und erst später mit dem beginnenden Heizen des Hauses auch höhere Grade — etwa 20—25 °C — erzeugt werden. Trotz guter Pflege wird aber das Substrat leicht sauer, was bei schwerwachsenden Arten oft der Fall ist, weshalb dasselbe durch gleichartiges Material zu ersetzen ist, ehe die

feinen Würzelchen erschienen sind.

Die in den Kästen, besonders aber jene im Freiland verbleibenden Stecklinge müssen — unter Vorkehrungen gegen

Mäuse — bei Beginn des Winters gut gegen Kälte geschützt werden; auch sollte an milden Wintertagen gut beizukommen sein, um etwaigen schädlichen Einflüssen steuern, event. auch genügende Luft beilassen zu können. Nach der Bewurzelung, welche allerdings oft erst nach einer Reihe von Monaten stattgefunden hat, ist ein Umpflanzen unter gleichen Bedingungen wie bei den Sämlingen notwendig.

Im übrigen sei, wie eingangs erwähnt, in obigen und weiteren Punkten auf die jeweiligen Angaben bei den Arten

in der "Beschreibung der Koniferen" hingewiesen.

Ableger oder Senker. Im Notfall, besonders wenn die Pflanzen nicht zerschnitten, d. h. zu Stecklingen verwendet werden sollen oder können, kann man bei den Cupressineen bei Thuya, Juniperus, Larix und Pseudolarix, Ginkgo, Podocarpus, Sciadopitys u. s. w., dann aber auch bei Abies und besonders bei Picea, speziell in feinzweigigen Arten und Jugendformen, Ableger oder Senker bilden.

Zu diesem Zwecke werden jüngere Zweige bis zur Erde niedergebogen, dort woselbst sie den Boden berühren, etwa bis zur Hälfte eingeschnitten und entweder in die vorher zur Wurzelbildung locker gemachte Erde mittelst Haken etwas versenkt, oder nur aufgelegt und mit Moos oder dergl. überdeckt. Die Erde darf natürlich an diesen Absenkungsstellen nicht mehr

ganz trocken werden.

Es dauert meist ziemlich lange Zeit, oft eine Reihe von Monaten, selbst ein bis zwei Jahre, bis Bewurzelung stattgefunden hat, worauf der Mutterpflanzentrieb in der Nähe des Senkers nach und nach abgeschnitten wird. Schlecht bewurzelte Senker geben selten gute Pflanzen; überhaupt erhält man bei dieser Art der Vermehrung meist Exemplare, welche nie den raschen, kräftigen Wuchs der normalen Pflanzen zeigen.

Pfropfung. Auch in dieser Angelegenheit ist bei der Beschreibung der Arten, oder doch bei der der Gattungen, das Wesentlichste angegeben. Hier soll nur noch einiges allgemein

Wissenswerte berührt werden.

Wenn irgend angängig, ist immer auf die Stammform zu pfropfen und nur im Notfall greife man zu möglichst nahverwandten Arten und zwar wähle man nicht zu alte, oder gar schlecht bewurzelte Unterlagen, sondern gutwüchsige, etwa schwach bleistiftstarke Exemplare. Fern-verwandte Arten nehmen sich ausnahmsweise ebenfalls an, allein die Erfahrungen sind noch nicht so allgemein und sicher, daß zutreffende Schlüsse, besonders für spätere Jahre gezogen werden könnten.

Als Pfropfmaterial verwendet man meist ausgereifte Triebe, selten älteres Material und nur bei Pinus krautartig weiche Pfropfer. Im ersten Falle ist also etwa von Anfang Herbst an die günstigste Zeit; doch können verschiedene Arten (Abies, Cedrus) schon Ende Sommers mit Vorteil gepfropft werden. Über Mitte Oktober sollte die Pfropfzeit nicht verlängert werden, außer man hat Räume zum Einschlag der veredelten Pflanzen, in welchem Falle selbst in den ersten Monaten des Jahres gepfropft werden kann. Laubabwerfende Arten pfropft man überhaupt vor Austrieb der Pflanzen.

Gewöhnlich pfropft man möglichst nahe dem Wurzelhals, erhält auch hier normale Verwachsung; doch wird auch, entsprechend den Umständen, oder zu Versuchen, bedeutend höher, ja im Gipfeltriebe gepfropft: Sciadopitys setzt man am besten

auf Wurzeln der eigenen Art.

Bei der Pfropfung auf Unterlagen in Töpfen — fast bei der Mehrzahl der Koniferen — sollten die Unterlagen gut in den

Töpfen angewachsen sein oder eben durchtreiben.

Die Art des Pfropfens ist eine etwas verschiedene. Bei den immergrünen Nadelhölzern wird wohl stets das Seiten-Pfropfen in Anwendung gebracht, da hiedurch die Unterlage nicht oder kaum gestört wird; in den übrigen Fällen dagegen wird entweder das sogenannte Amplatten angewandt, indem mit dem Kopulierschnitt — ein schräger länglicher Schnitt durch den ganzen Trieb — das Pfropfreis zurecht gerichtet wird, um sodann ein diesem Schnitt entsprechendes Stück der Unterlage zu entnehmen, worauf beide Teile -- unter genauer Deckung von Rinde und Splint — aneinander angelegt — angeplattet - werden. Oder es findet das Einspitzen oder Pfropfen in den seitlichen Spalt statt, indem man das Pfropfreis von zwei Seiten anschneidet, worauf ein entsprechend großer Einschnitt schräg einwärts in die Unterlage zur Ausführung kommt, in welchen das Pfropfreis so eingeschoben wird, daß sich ebenfalls wieder Rinde und Splint decken. Ein lockeres Verbinden mit Wollfäden oder dergl. ist natürlich geboten, dagegen ist es wohl meist unnötig, ein Verstreichen der Pfronfstellen mit Pfronfwachs oder dergl. vorzunehmen, außer bei der krautartigen Spaltpfropfung der Pinusarten.

Bei den laubabwerfenden Koniferen kann auch kopuliert werden, oder es kommt das Spaltpfropfen und Keilpfropfen in

Anwendung.

Das verwendete Messer ist stets rein zu halten!

Wenn irgend möglich, werden die gepfropften Pflanzen unter Glas gebracht, um in feuchtwarmer Luft rasch verwachsen zu können. Ist solches ersichtlich, so wird der Verband gelockert. Bei passender Zeit findet hierauf nach Abhärtung der Pflanzen ein Auspflanzen ins Freiland statt (wobei es von Vorteil ist, wenn die Veredlung ebenfalls etwas mit Erde bedeckt werden kann), dem dann in den erstgenannten Fällen — Seitenveredlung — ein

stückweises Abnehmen der über dem Pfropfer stehenden Unterlagenteile folgt, dessen Rest im nächsten Jahr dicht über der Pfropfstelle weggenommen wird.

Erwähnenswert ist noch, daß aufgepfropfte Jugend- und Übergangsformen fast in allen Fällen Wuchs und Habitus derselben beibehalten, also selten zur normalen Form übergehen.

Andererseits gehen verschiedene Zwergformen, insonderheit jene von Abies, nach einigen Jahren unbedingt in die Art zurück, d. h. verlieren ihren Zwerg-Charakter und bilden sich zu normalen Pflanzen aus, so z. B. Chamaecyparis obtusa pygmaea, Abies balsamea hudsonica, Picea excelsa nana u. a. m.

VI. Grössere Nadelholzanpflanzungen in Deutschland.

Wo wären solche in Deutschland nicht zu finden? Deutschland hat auf seinen mehr als 54 Millionen Hektar Land bei 14 Millionen Hektar Wald! Hievon fallen auf Nadelholzpflanzen etwa 9 Millionen Hektar. Allerdings begreift dies fast durchweg rationellen Waldbau in sich, bei dem fast alle idealen Zwecke kaum Raum finden können; ebenso beschränkt sich dieser Waldbau in der Hauptsache auf Rotfichte und Weißtanne, auf die gewöhnliche und österreichische Kiefer, auf Zirbel- und Bergkiefer sowie auf Lärchen. Neuerdings gewinnt die Douglastanne überall und immer mehr Boden, ferner die Sitkafichte, die

Strobe (Pinus Strobus), Abies balsamea und sonstige.

Von unseren Kulturpflanzen schöne Exemplare dem Walde zu erhalten, ist das neuerdings starke Bestreben der Forstbehörden und maßgebenden Ministerien, was dankend anzuerkennen ist. Hiedurch ist es dem Koniferenfreund eher möglich, des öfteren große, altehrwürdige Nadelhölzer zu bewundern, ohne daß er gezwungen ist, weite Strecken zu durchreisen, wenn er urwüchsiges Material sehen will, wie solches z. B. der Schwarzwald, die Voralpen, die Höhenzüge von Mittel- und Norddeutschland noch so reichlich bergen. Auch in Privatbesitz findet man bewunderungswürdige Bestände und in solchem auch meist die im 17. und 18. Jahrhundert eingeführten, fremdländischen Nadelhölzer, während die Staatsforsten und dergl. sich mit letzteren meist erst seit der zweiten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts etwas intensiver befassen.

Herrliche Exemplare besonders nordamerikanischer, ferner japanischer und kleinasiatischer Nadelhölzer neben unseren ein-

heimischen Bäumen zieren die forstlichen Anlagen und Parks begeisterter Koniferenfreunde und Liebhaber.

Durch ganz Deutschland hindurch und in den vom Klima mehr begünstigten Gegenden deutscher Gaue finden wir noch weitere Arten aus wärmeren Klimaten, ja selbst von den Höhenzügen tropischer Länder stammende Arten, deren meist kräftiges Wachstum hoffen läßt, daß sie, sofern unsere Winterkälte nicht

tiefer ist als jene ihrer Heimat, uns erhalten bleiben.

Richtig ist, daß in lufttrockenen Gegenden Deutschlands die Mehrzahl der Nadelhölzer das üppige, tiefsatte, oder so herrlich blau überhauchte Ansehen nicht leicht zeigen, wie jene in luftfeuchten Gegenden wachsenden und auch noch gegen die Frühiahrswinde, besonders Nordost- und Ostwinde geschützten Bestände. Wenn Schutzpflanzungen, gute physikalische Beschaffenheit des Bodens u. s. w. nicht genügen, auch die empfindlichen Arten gedeihen zu lassen, so ist für diese Gegenden doch noch eine überaus große Auswahl anderer, prachtvoller Koniferen vorhanden, welche reichen Ersatz für die empfindlichen Sorten bieten. Und selbst in unseren kältesten und für feinere Nadelhölzer uns sehr ungünstig dünkenden Gauen findet man bei richtiger Auswahl noch eine solch große Anzahl oft der schönsten Arten oder Formen, so daß dort nicht allzuviel von jenen Koniferen zu vermissen ist, welche in günstigeren Klimaten so bewundert werden. Daß die Auswahl eine richtige und zufriedenstellende ist, daß in unseren deutschen Baumschulen die Koniferen unter einem allgemein geführten Namen erhaltbar sind, dafür hat erst die Neuzeit gesorgt und zwar durch eine Vereinigung von Koniferenzüchtern und Kennern, welche die von Garteninspektor Beißner-Bonn aufgestellte, einheitliche Benennung der Koniferen in ihren Baumschulen und Gärten durchführte!

Genannte Vereinigung löste sich in der 1892 gegründeten und gegenwärtig über 1500 Mitglieder zählenden, in ihrer Eigenart, ihren Zwecken und Zielen einzig dastehenden Deutschen Dendrologischen Gesellschaft¹) auf, und in dieser Gesellschaft wird, basierend auf wissenschaftlicher Grundlage, aber mit Rücksichtnahme auf Bestrebungen der Praktiker, genannte einheitliche Benennung — in gleicher Weise auch bei den Laubhölzern — strengstens durchgeführt bezw. beibehalten. Den Bestimm-

¹) Es ist Jedermann, der sich mit Koniferen und Laubhölzern befaßt, sehr zu raten, genannter Gesellschaft — der D. D. G., wie sie kurzweg genannt wird — als Mitglied beizutreten. Jahresbeitrag 5 ///. Geschäftsführer der Gesellschaft: Garteninspektor Beißner-Poppelsdorf bei Bonn a. Rh. Ein von der Gesellschaft alljährlich herausgegebenes prachtvolles Werk ersetzt allein den Beitrag um gut das Doppelte.

ungen dieser Gesellschaft schließen sich neuerdings die Gehölzzüchter, Kenner und Liebhaber des Auslandes immer mehr an.

So treffen wir die Koniferen überall unter gleicher Benennung und nicht unter zwei- bis zehnfacher Bezeichnung, wie es früher der Fall war, an.

Woselbst das Klima nur et was günstig ist, dort pflanzten und pflanzen Liebhaber je nach ihrer Wahl die Koniferen aller Länder an, und deshalb findet der Suchende oft prachtvolle Exemplare gerade dort, woselbst er sie kaum vermutete.

In Süddeutschland ist die Insel Mainau im Bodensee wohl das Dorado der feineren Koniferen. Ihm schließen sich die Gelände des Bodensees an, besonders von Lindau, Friedrichshafen, am Überlinger- bezw. Untersee, bis hinein in die Schweiz einerseits, andererseits dem Rhein folgend, rechts und links die anliegenden Länder, besonders in Baden um Freiburg, Baden, Badenweiler, denen sich rechts Karlsruhe, Heidelberg, links einige Teile von Elsaß-Lothringen und die Rheinpfalz anschließen.

Im unteren Württemberg, besonders dem Neckarlauf und seinen Hauptflüssen folgend, über Stuttgart, Heilbronn und den Umgegenden sind herrliche Koniferen in Wald und Parks zu finden, während im oberen Württemberg, also auch gegen und um Tübingen schon wieder scharfe Auswahl getroffen werden muß, andererseits aber gegen den nahen Schwarzwald hin die staatsforstlich und privat angebauten Nadelholzbestände Riesenexemplare in Menge zeigen. Die Masten der See-Schiffe stammten ja seinerzeit fast alle von dort her!

Bayern zeigt außer seinen urwüchsigen Waldungen gegen die Alpen hin schöne Sammlungen von Koniferen z.B. in Grafrat, am Starnberger See u. s. w., in Klingenburg (bayer. Schwaben), in Diedorf bei Augsburg und in dessen Umgebung, ferner gegen Landshut, Regensburg, hinein ins fränkische Bayern, dann in Berneck, bei Hof, Aschaffenburg, Würzburg, überhaupt auch

am Main.

Sehr reich an Koniferenschätzen ist das mittlere Deutschland, begünstigt durch passendes Klima, besonders an seinen Flußläufen oder in seinen Gebirgszügen.

Bei Luxemburg, bezw. bei Trier beginnend, bieten die ganzen Rheingegenden und Nebentäler prächtiges Material, sodann in der Bonner Gegend bis Essen, Remscheid, Düsseldorf und dessen Umgebung, z. B. Dyck bei Kleinbroich. Dann folgen von unten wieder beginnend, die begünstigte Bergstraße mit Auerbach, Schönberg, Weinheim u. s. w., ferner Darmstadt, dann am Main die Nadelholzanpflanzungen besonders in Frankfurt, Wiesbaden, Cronberg; weiter nördlich ist Kassel, namentlich mit Wilhelmshöhe und der Au, ferner Münden zu nennen. Günstig

wirkend für Koniferen ist auch Klima und die Bodenbeschaffenheit von fast ganz Thüringen.

In Sachsen begegnen wir großen Sammlungen besonders in den königlichen Gärten, speziell in Pillnitz, dann in Tillowitz, in Herrnhut, um Dresden, in Tharandt, Kamenz, sodann in

Merseburg (Zöschen) u. s. w.

Das nördliche, speziell nordwestliche Deutschland, bietet z. T. großartige Koniferen-Pflanzungen. Günstig wirkt gegen die Meere hin die feuchte Luft, das weiche — nicht kalkhaltige und dadurch harte — Wasser (wie solches so vielfach hinderlich für feinere Nadelhölzer ist), dann aber auch, daß dort an manchen begünstigten Orten eben keine solch hohen Kältegrade auftreten, wie im nordöstlichen Deutschland, oder in Schlesien, im südlichen Bayern bis hinein wieder ins östliche Württemberg. Kältegrade von 25—30 (und mehr!) Graden verbunden mit sehr kalten Winden, lassen in diesem nördlichen Teil Deutschlands ebensowenig die feineren Koniferen zur Entwicklung kommen. wie in dem zuletztgenannten, oft fälschlich als "wärmer" bezeichneten südlichen Deutschland.

Wundervolle Entwicklung zeigen die Nadelholzpflanzungen von Oldenburg, Knyphausen-Lützburg, von Bremen, Hamburg, z. B. mit dessen herrlichem Friedhof in Ohlsdorf, in Mecklenburg, Rügen, Putbus u. s. w., Hannover, Weimar, Celle, Hameln, Bückeburg, Gadow bei Lanz, Braunschweig, Helmstedt, Destedt, dann weiter Berlin, Scharfenberg bei Tegel. Potsdam und Umgebung, Anhalt mit dem herrlichen Wörlitz, das großartige Muskau, Eisenberg in Böhmen u. s. w., der günstig wirkende Harz, besonders mit Wernigerode.

So könnte in diesen Gegenden noch eine große Reihe von Orten genannt werden, welche dem Koniferenfreunde

schönstes Material zeigen würden.

Auch Schlesien bietet schöne Nadelhölzer, nur ist dort das Klima nicht allzu günstig, aber Auswahl-Sammlungen bieten verschiedene Orte, wie z. B. Gleiwitz, Woislowitz, Fischbach u. s. w.

Auch das nordöstliche Pommern, dann Ostpreußen überhaupt, versuchen dem Anbau fremdländischer Nadelhölzer fortgesetzt näher zu treten, voran besonders die Forsten des preußischen Staates.

Gar viele Orte Deutschlands vom Süden bis Norden und Osten bis Westen, welche z. T. imposante, oder noch seltene Koniferenbestände oder Parks mit einer Reihe bewundernswerter Exemplare an Nadelhölzern aufweisen, konnten des beschränkten Raumes halber hier nicht aufgezählt werden. An vielen Orten haben jedenfalls, wie so viele Beweise es bestätigen, Koniferenliebhaber durch Anpflanzung seltener Arten fortschrittlich längst schon gewirkt und so treffen wir oft unerwartet in verschwiegen

gelegenen Orten die größten, schönsten und oft auch seltensten Koniferen!

Gar viele Hunderte der jetzigen Besitzer dieser Pflanzungen schließen sich als Mitglieder der deutschen dendrologischen Gesellschaft an und diese wiederum führt alle Jahre ihre schaudürstenden Mitglieder in allen Teilen Deutschlands diesen herrlichen Sammlungen edler Nadelholzbäume zu.

Möchte die Liebe zu den Koniferen immer mehr deutsches

Gemeingut werden!

VII. Einteilung der Koniferen.

Die Koniferen bilden mit den Ginkgoaceen, den Gnetaceen und den Cycadeen die erste Unterabteilung der Phanerogamae oder Blütenpflanzen: die Gymnospermen oder "nacktsamigen" Pflanzen. Nacktsamig deshalb, weil der Same nicht umhüllt, sondern nackt auf dem ausgebreiteten Fruchtblatt angebracht ist.

Bis vor wenigen Jahren noch rechnete man den Ginkgo, Ginkgobaum, ebenfalls zu den Koniferen; allein neuere Untersuchungen der Befruchtungsorgane führten dahin, daß er in eine eigene Familie der "Ginkgoaceae" gestellt wurde.

Dieser vorangestellten Familie reihen sich sofort jene der Nadelhölzer oder Koniferen an.

Es sind zwei Hauptfamilien zu unterscheiden:

- I. Taxaceae, Taxusartige Pflanzen, Eiben-Gewächse.
- H. Pinaceae, Kiefernartige Pflanzen.

I. Taxaceae.

Hier sind drei Unterfamilien festgestellt:

- a) Podocarpeae, Stein-Eiben ähnliche, mit 5 Genera:
 - 1. Microcachrys Hook, fil., Kleinfrucht-Eibe. 1.1)
 - 2. Saxegothaea Lindl., Patogonische Eibe. 1.
 - 3. Podocarpus L'Herit., Stein-Eibe oder Fußfrucht, 7; (incl. Prumnopitys Phil.) mit 4 Unterabteilungen:
 - I. Nageia Gaertn.
 - II. Eupodocarpus Endl.
 - III. Stachycarpus Endl. (incl. Prumnopitys).
 - IV. Dacrycarpus Endl.

¹⁾ Zahl der in diesem Werke angeführten Arten.

- 4. Dacrydium Sol., Harz-Eibe. 1; (incl. Pherosphaera Arch., Lepidothamnus Phil.).
- 5. Phyllocladus Rich. Blatt-Eibe. 4.
- b) ('ephalotaxeae, Kopf-Eiben ähnliche, mit einem Genus.
 - 6. Cephalotaxus Sieb. und Zucc., Kopf-Eibe. 6.
- c) Taxeae, Eiben ähnliche, mit zwei Genera.
 - 7. Torreya Arnott., Torreye (Nuß-Eibe). 5.
 - 8. Taxus Tournef., Echte Eibe. 1.

II. Pinaceae.

Hier sind vier Unterfamilien festgesetzt.

- d) Araucarieae, Schmucktannen ähnliche, mit zwei Genera.
 - 9. Agathis Salisb. (Dammara Lamb.), Dammaratanne. 2.
 - 10. Araucaria Juss., Schmucktanne, 7, mit zwei Unterabteilungen:
 - (a) Columbea Salisb.
 - β) Eutacta Link.
- e) Abietineae, Tannen ähnliche, mit 9 Genera.

Hier werden zwei Hauptabteilungen nach Wuchsverhältnissen unterschieden:

- a) Die Pflanzen führen nur Langtriebe.
 - 11. Picea Link, Fichte, 17, mit zwei Abteilungen:
 - α) Eupicea Willk.
 - β) Omorica Willk.
 - 12. Tsuga Carr., Hemlocks- oder Schierlingstanne, 8, mit zwei Abteilungen:
 - a) Eutsuga Engelm.
 - β) Hesperopeuce Engelm.
 - 13. Pseudotsuga Carr., Douglastanne. 3.
 - 14. Abies Link, Tanne. 31.
 - 15. Keteleeria Carr., Keteleerstanne. 5.
- β) Die Pflanzen führen Langtriebe und Kurztriebe.
 - 16. Larix Link, Lärche. 13.
 - 17. Pseudolarix Gord., Goldlärche, 1.
 - 18. Cedrus Link, Zeder. 3.
 - 19. Pinus Linné, Kiefer, Föhre, Forche, 66, mit 4 Unterabteilungen:
 - 1. Pinaster Endl., Binae, zweinadelige. 2. Taeda Endl., Ternae, dreinadelige.
 - 3. Cembra Spach. | Quinae, fünfnadelige.
 - 1. Strobus Spach. 1

f) Taxodieae, Sumpfzypressen ähnliche, mit 6 Genera.

20. Sciadopitys Sieb. und Zucc., Schirmtanne. 1.

- 21. Cunninghamia R. Braun, Cunninghamie, Spießtanne. 1.
- Sequoia Endl. (Wellingtonia Lindl.), Sequoia- oder Mammutbaum. 2.
- 23. Arthrotaxis Endl., Gliederfichte. 3. 24. Cryptomeria Don., Cryptomerie. 1.
- 25. Taxodium Rich. Sumpfzypresse, 3 (incl. Glyptostrobus Endl.).
- g) Cupressineae Zypressen ähnliche, mit 10 Genera.

26. Actinostrobus Miq., Schuppen-Zypresse. 1.

27. Callitris Vent., Schmuck-Zypresse, 7 (incl. Octoclinis F. von Muell., Frenela Mirb., Widdringtonia Endl.).

28. Fitzroya Hook. fil., Alerce, 2 (incl. Diselma Hook.).

29. Thuyopsis Sieb. und Zucc., Hiba. 1.

30. Biota Endl., Morgenländischer Lebensbaum. 1.

31. Libocedrus Endl., Flußzeder. 6.

32. Thuya Tournef., Lebensbaum, 4, mit 2 Abteilungen:

Euthuya Benth, und Hook.
 Macrothuya Benth, und Hook.

33. Cupressus Tournef., Zypresse. 7.

34. Chamaecyparis Spach., Lebensbaum-Zypresse. 5.

35. Juniperus Linné, Wachholder, 30, mit 3 Abteilungen:

1. Sabina Endl.

Oxycedrus Endl.
 Caryocedrus Endl.

VIII. Beschreibung der Koniferen incl. Ginkgo.

Ginkgoaceae.

Wie bereits schon beim System der Nadelhölzer bemerkt, war der Vertreter dieser Familie früher den echten Koniferen und zwar den Eiben-Gewächsen eingereiht. Nun haben aber Forschungen der letzten Jahre ergeben, daß sich in den Pollenschläuchen des Ginkgo bewegliche Spermatozoiden (männliche, bewegliche Samen) befinden, wodurch eine neue, eigene Familie geschaffen wurde, welche sich von den Koniferen abtrennt und mehr den Cycadeen nähert.

Diözische Bäume mit reicher Verästelung, Lang- und Kurztrieben, laubartigen, keil- bis fächerförmigen, eingeschnittenen

Blättern.

Weibliche Blüte ohne Hülle (Cupula), einzeln, langgestielt, mit 2. selten 3 zur Entwicklung kommenden Samenknospen, Staubblätter zahlreich, ährenähnlich. 2 Monate nach der Bestäubung tritt in dem abgefallenen Samen erst die Befruchtung ein. Äußere Samenhülle fleischig, innere sehr hart.

Nur eine Art. Zahlreiche nahe verwandte Arten wurden vom Tertiär (also in Versteinerungen) rückwärts bis in die

Juraformation gefunden.

Ginkgo Kämpfer.

Ginkgobaum.

Ginkgo biloba L. Echter G. Heimat unbekannt. In China und Japan kultiviert. (Fig. 14.) $_{\rm L^0}$

Syn.: Salisburia adiantifolia Smith.

Ein prächtiger, eigenartiger, über Schutz. Warmer, nicht zu trockener Standort.

30 m hochwerdender, reichverästelter Baum, mit Kurz- und Langtrieben (Fig. 12), abfallenden, verschieden

großen, besonders fächerartigen, längsgenervten, mehr oder minder

¹⁾ Schlüssel hiezu siehe Seite 9

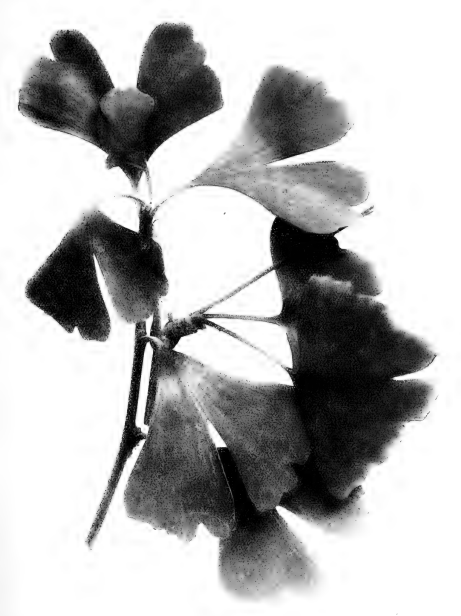


Fig. 12. Kurz- und Langtrieb von $Ginkgo\ biloba\ L.$ (um $^1/_5$ verkleinert).

gelappten und auch geschlitzten, langgestielten Blättern, welche an den jährigen Langtrieben wechselständig, an den älteren Kurztrieben in Büscheln stehen.

Die länglichrunde, oben spitze Frucht ist zuerst grün, dann

gelb, fleischig, innen nußartig. (Fig. 13.)

Da der weibliche Baum weit seltener als der mannliche ist, so pfropft man, um Befruchtung zu erzeugen und Früchte zu erhalten, Triebe des männlichen Baumes auf den weiblichen.

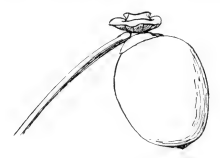


Fig. 13. Frucht des Ginkgo biloba L.

Das Holz des Baumes ist weich und wird in China und Japan gerne verarbeitet. Das Fleisch der Frucht, welches auch offizinell benützt wird, enthält Buttersäure: der Same liefert ein gutes Öl und ist im gerösteten Zustand in China und Japan als Dessert sehr beliebt.

Vermehrung durch Samen, welcher am besten in Töpfen auf etwas erwärmte Beete gestellt, keimt. Krautige Stecklinge wachsen gerne, geben aber keine sehr schöne, hochwüchsige, sondern mehr breite Bäume. Pfropfung der Formen auf die Art, vor dem Austrieb. — Zeigt nach Abhieb einen guten Nachwuchs.

Formen sind:

Ginkgo bil. variegata Hort., gelbbunt. II. ... , laciniata Hort., geschlitztblättrig.

" " pendula Hort., etwas hängend.

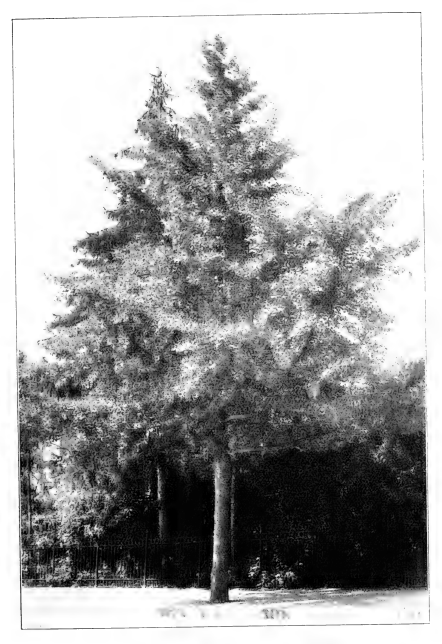


Fig. 14. Ginhgo biloba L. (etwa 50jähriger Baum).

Coniferae, Nadelhölzer.

I. Taxaceae,

Taxusartige Pflanzen, Eiben-Gewächse.

a) Podocarpeae,

Stein-Eiben ähnliche Pflanzen.

Immergrüne Bäume und Sträucher mit mehr oder minder unregelmäßig gestellten, meist ziemlich aufstrebenden Ästen und Zweigen. Blätter teils dünn, schmal, borstenartig, teils lineal, teils klein und dachziegelartig gestellt, auch schuppenartig, teils lanzettlich bis laubartig und einfach oder mehrfach genervt. Blüten monözisch oder diözisch, end- oder achselständig: männliche einzeln oder zu mehreren, auch büschelförmig, dick, länglich oder fadenförmig, mit 2 Pollensäcken; weibliche in meist kurzen, eng spiralig gestellten Ähren, mit fleischigen Schuppen, teils bracteenlos, die Fruchtschuppen je eine Samenknospe führend. An Stelle des Zapfens wird eine Steinfrucht mit fleischiger Hülle gebildet. (!)

Samen ziemlich nußartig, von harter Schale umgeben. Von sämtlichen Arten halten ein paar im günstigsten Fall in

Region VII unter Schutz aus.

1. Microcachrys Hook. fil. Kleinfrucht-Eibe.

Kleine Bäume, fast kriechend, mit dünnen, zypressenartigen Ästen und Zweigen, schuppenförmigen, gegenständigen Blättchen, diözischen Blüten und länglichen, einzelstehenden, maulbeerartigen Zäpfchen, aus 8–10 fleischigen Schuppen. Samen einzeln.

Microcachrys tetragona Hook, fil., Tasmanische Kleinfrucht-E. Tasmanien.

In Deutschland am besten als Kalthauspflanze zu behandeln.

2. Saxegothaea Lindl.

Patagonische Eibe oder Mahin.

Immergrüne, kleine Bäume mit linealen Blättern und monözischen Blüten.

Saxegothaea conspicua Lindl. Auffallende patagonische

Eibe. Anden Patagoniens.

VII.

Kleiner buschiger Baum, mit ausgebreiteten Im Schutz. Ästen und Zweigen, zweireihig gestellten, länglich lanzettlichen, etwas sichelförmigen, auch leicht gedrehten, oben mehr hellgrünen, unten blaugrünen Blättern.

Zapfen kugelig, durch Verwachsen der fleischig werdenden Fruchtblätter beerenartig; der Samen liegt in harter Schale. Ver-

mehrung durch Samen unter Glas in Töpfen.

3. Podocarpus L' Herit.

(Incl. Prunnopitys Phil.) Steineibe, Fußfrucht.

Immergrüne, hohe Bäume, seltener Sträucher, mit zerstreut, oft fast quirlartig stehenden, mehr oder minder aufstrebenden Asten und meist zahlreichen Zweigen. Blätter wechselständig, gegenständig oder spiralig, lineal oder lanzettlich, fast laubartig oder wiederum schuppenartig. Blüte monözisch oder diözisch, weibliche oft mit fleischigen Schuppen.

Aus der großen Zahl der Arten — ca. 40 —, welche im tropischen Amerika, tropischen östlichen Asien und den gemäßigten Zonen der südlichen Halbkugel vorkommen, sind es bis jetzt nur wenige, welche in günstigen Fällen in Region

VII im Schutz ausgehalten haben.

Sämtliche Podocarpeen wurden in 4 Abteilungen geordnet, und zwar:

I. Nageia Gaertn. — II. Eupodocarpus Endl. — III. Stachycarpus Endl. (incl. Prumnopitys). — IV. Daerycarpus Endl.

Podocarpus alpina R. Br. Alpen-Steineibe. (2. Abteilung.) Gebirge Neuhollands, Viktorias, Tasmaniens.

Buschiger Strauch mit abstehenden Soll in IV aushalten. Ästen, sehr schmalen und ½-1½ cm langen, derben, geraden oder etwas gekrümmten, spitzen Blättern, welche gestielt und mit einer Längsfurche versehen sind. Der Zapfen ist klein,

Podocarpus andina Pöpp. Andina Stein-E.; kirschfrüchtige St. (3. Abteilung.) Anden Süd-Chiles.

Mittelhoher Baum mit derben, an den Mit Schutz.

Rändern etwas eingebogenen, kurzen, linealen, ganz kurz gestielten, dunkelgrünen Blättern und kirschenartigem Zapfen.

Podocarpus chinensis Wall. Chinesische Steineibe. (1. Abteilung.) China-Japan.

Hoher Strauch mit schmallanzettlichen, Mit Schutz. mittelgroßen, an den Rändern eingebogenen und mit einem

Schelle, Koniferen.

Mittelnerv versehenen, oben hell-, unten bläulichgrünen Blättern. Zapfen länglichrund.

Podocarpus macrophylla D. Don. (nicht Wall.). Großblättrige St.-E. (2. Abteilung.) Japan.

Mittelhoher Baum, gelbrindig, dicht Mit Schutz. bezweigt, mit trocken lederartigen, geraden oder kaum gekrümmten, lanzettlichen, oben glänzendgrünen, unten blaßgrünen, starkgenervten Blättern und länglichrunden, erbsengroßen Zapfen.

Podocarpus Nagi (Mayr) (Nageia R. Br.) Japanische St.-E. (1. Abteilung.) Gebirge Japans.

Ziemlich hoher Baum mit wohlriechen- Mit Schutz. der Rinde. Blätter gegenständig oder wechselständig, breit lanzettlich, spitz. Zapfen rund, dünnfleischig.

Podocarpus cuspidata Endl. Eso. (1. Abteilung.)

" grandifolia Endl. Japan u. China. (1. Abteilung.) Es liegt nahe, daß die Podocarpeen, deren es eine große Anzahl Arten gibt, in den milden Lagen teilweise aushalten. Versuche in dieser Beziehung sind aber wohl noch sehr wenige gemacht worden.

Vermehrung von *Podocarpus* durch Samen, durch Stecklinge im Pflanzenhaus und durch Pfropfung auf eine möglichst verwandte Art. (Die Pfropfung auf *Taxus* ist zu verwerfen.)

4. Dacrydium Sol.

(Incl. Pherosphaera Arch. und Lepidothamnus Phil.).
Harz-Eibe.

Immergrüne hohe Bäume, bis herab zum niederen, kriechenden Strauch; dementsprechend Bau und Stellung der Aste sowie Zweige sehr verschieden. Blüten diözisch, selten monözisch; weibliche Blüte einzeln, endständig, mit breiter, schalenförmiger, auch fast hohl gebildeter Fruchtschuppe, männliche Blüte kugelig, dichtstehend, mit 2 Pollensäcken. Blätter klein, spiralig dicht gestellt, ganz schmal oder borstenförmig. Samen in dünner, etwas fleischiger Hülle (Zapfen), länglich-rund.

Sämtliche Arten stammen aus Tasmanien, Neu-Seeland und dem malayischen Gebiet. Alle sind in Deutschland nicht

winterhart.

Eine Art hat in England 12—15 $^{\rm o}$ C ausgehalten, welche hier also kurz genannt sein soll.

Dacrydium Franklini Hook fil., Franklins H.-E. Tasmanien. Hoher, pyramidal wachsender Baum, mit ausgebreiteten, später überhängenden Ästen und Zweigen, dicht schuppenförmig gestellten, länglich runden, fast rautenförmigen, schwach spitzen, glänzend dunkelgrünen, sporadisch weiß punktierten Blättern. Steinfrucht klein.

Phyllocladus Richard. Blatt-Eibe.

Immergrüne Bäume oder Sträucher, mit aufstrebenden, abwechselnden oder quirlförmigen und horizontal abstehenden Ästen, sowie blattartigen Kurztrieben (Phyllodien), zur Winterszeit, wie auch im älteren Zustand sich rötlich-grün bis rötlich-braun

färbend. Die echten Blätter sind schuppenförmig. Die Frucht (der Zapfen) ist steinfruchtartig, indem der mit einem knochenharten Mantel versehene Samen von einer krugförmigen, fleischigen Hülle umgeben ist. Keimling mit zwei Samenblättern.

Das wertvolle Holz ist schwerer als Wasser; die Rinde enthält reichlich Tanin und roten Farbstoff.

Es sind Pflanzen von Tasmanien, Neuseeland und Borneo; alle in Deutschland nicht winterhart.

Es wären zu nennen:

Phyllocladus trichomanoides Don. (Fig. 15.) Neuseeländische Blatt-E. Baum von 30 m Höhe aus Neuseeland.

Phyllocladus rhomboidalis Rich. Rautenförmige Bl.-E.



Fig. 15.

Phyllocladus trichomanoides Don.

Syn.: Phyllocladus aspleniifolia Hook. Baum von 25 m Höhe aus Tasmanien.

Phyllocladus alpina Hook. Alpen-Bl.-E. Kleiner Busch von den Gebirgen Neuseelands.

Phyllocladus hypophylla Hook. Baum mittlerer Größe von den Gebirgen Borneos.

b) Cephalotaxeae.

Kopf-Eiben ähnliche Pflanzen.

Immergrüne, kleine Bäume, mit ausbreitender Krone, ebenfalls sich ausbreitenden, quirlig gestellten, wagrechten und auch überhängenden Ästen, zweireihig, meistens gegenständig sowie

wechselständig gestellten Zweigen.



Fig. 16. Cephalotaxus pedunculata S. u. Z.

Blätter wechselständig, selten gegenständig, fast zweireihig, kurz gestielt und unten am Trieb herablaufend, dabei lineal, spitz, auch fein gekrümmt, einnervig. Blüte diözisch, sehr selten mo-

nözisch; männliche seitenständig, dicht gestellt, in Köpfchen, weibliche ebenfalls seitenständig, bezw. wechselständig, zu 2-3 zu einem Köpfchen vereinigt. Die zur Reifezeit verkümmerten Fruchtblätter tragen 2 nackte Samenknospen, welche dann von einer fleischigen, pflaumenartigen Hülle (Integument) umgeben werden. Der Samen hat einen sehr harten und einen häutigen Mantel.

6. Cephalotaxus Siebold und Zuccarini. Kopf-Eibe.

Cephalotaxus peduncu-

lata Sieb. und
Zucc. Gestielte K.-E.
Gebirge Japans. (Fig. 16).

Syn.: Cephalotaxus Harringtonia C. Koch. Taxus Harringtonia Forbes. In der Heimat schöner, kleiner Baum von 6-8 m Höhe, bei uns hoher Strauch, mit breiter Krone, an den Ästen brauner, an den Zweigen dunkelgrüner Rinde, zahlreichen, quirlig stehenden, ausladenden und auch etwas überhängenden Ästen und meist gegenständig in zwei Reihen gestellten Zweigen. Blätter ebenfalls zweireihig, wechselständig, kurz gestielt. 2-4½ cm



Fig. 17. Cephalotaxus pedunculata S. u. Z. fastigiata Carr.

lang, $2-3^{1/2}$ mm breit, etwas sichelförmig, spitz, oben glänzendgrün, mit starkem Mittelnerven, unten mit zwei weißbläulichen Spaltöffnungslinien. Knospen mit Schuppen bekleidet; gelblicher Austrieb. Die einzelne (auch 2-3), bräunliche Steinfrucht auf ziemlich langem Stiel wird 2-3 cm lang, $1^{1/2}$ cm breit und ist fleischig.

Vermehrung durch Samen unter Glas in Kistchen oder Töpfen, der aber baldigst nach der Reife angesät oder stratifiziert werden muß, obwohl er bis zum zweiten Jahr liegen bleibt, ehe er aufgeht. Trocken aufbewahrter Samen verliert nach einem halben Jahr schon seine Keimkraft. Stecklinge wachsen gerne, geben buschige, aber — mit Ausnahme von Cephalot. pedunculata fastigiata — selten schöne Kopfpflanzen. Pfropfung im Frühjahr oder August mittelst Kopftrieben auf die Stammform, auf Stecklingspflanzen oder auf Taxus baccata.

Formen sind:

Cephalot. peduncul. sphaeralis Mast., etwas großblätterige

Form mit runden Früchten.

Cephalot. peduncul. fastigiata Carr. (Fig. 17.) Viel umstrittene, breit säulenförmige Form, mit aufrechten, langen Ästen, sitzenden, (!) wechselständigen, fast spiralig rings (!) um den Trieb gestellten Blättern.

Syn.: Cephalotaxus koraiana Sieb. und Zucc.

" Hort.

drupacea fastigiata Maxim.

Podocarpus koraiana Sieb.

Cephalot. peduncul. fastigiata aureo-variegata Hort., ähnlich voriger, aber gelbbunt.

Cephalot, peduncul, nana compacta Hort, etwas gedrungen

und buschig wachsend.

Cephalotaxus Fortunei Hook. (nicht Hort.). Fortunes K.-E. Nord-China, Japan. (Fig. 18.)

Schöner Baum in seiner Heimat, von 15—20 m
Höhe, bei uns breitwüchsiger Strauch, mit grauer
Rinde, quirlig und wagrecht gestellten, zuerst aber aufstrebenden, später etwas überhängenden Ästen, und hellgrünen, ebenfalls etwas hängenden, nahezu zweizeilig gestellten Zweigen. Blätter groß, an üppigen Jungpflanzen bis 9 cm lang und fast 1 cm breit (an älteren Exemplaren kürzer und schmäler), scharf gespitzt, lanzettlich, leicht gekrümmt, kurz gestielt, derb, oben glänzend dunkelgrün, hervortretender Mittelnerv, unten mit zwei weißbläulichen Spaltöffnungslinien. Knospen klein, mit langen feinen Schuppen bedeckt. Die Frucht ist reif grünlichbraun, über 2 cm lang und 1—1½ cm breit.

Formen sind:

Vermehrung wie bei erster Art.

Cephalotaxus Fortunei masculina, die männliche Form.
" " feminina, die weibliche Form, etwas kleinblätteriger.

Cephalot. Fortunei robusta Hort., kräftige, etwas mehr aufsteigende Form.



Fig. 18. Cephalotaxus Fortunei Hook.

Cephalot. Fortunei lanceolata Beissn., starkwüchsig, langblätterig, Blattunterseite mehlweißfarbig.

Syn.: Cephalotaxus lanceolata Hort.

Cephalot. Fortunei-drupacea Hort., eine zwischen dieser und der nächstfolgenden Art stehende Form.

Cephalotaxus drupacea Sieb. und Zucc. Stein- IV (V) früchtige K.-E. Japan.

Beigeschütztem

Schöner, in der Heimat 7—10 m hoher Baum, halbschattigem mit quirlig gestellten, aufsteigenden Ästen, zahlreichen wechselständigen, nicht genau zweireihig gestellten, sonst wie die der vorigen Art in Form und Farbe gleichen, höchstens kürzer gespitzten Blättern. Auch die Frucht gleicht der der vorigen Art.

Diese selten in Kultur befindliche Kopfeibe gehört vielleicht

als Form zu Ceph. Fortunei.

Vermehrung etc. wie bei ersterer.

Formen sind:

Cephalotaxus drupacea Harringtoniana Miq. fastigiata Carr., säulenförmig.

Cephalotaxus Griffithii Hook, fil. (nicht Olivier).
Griffiths K.-E. Mittleres China.

Strauchförmige, dem Cephalot. Fortunei ähnliche Art mit schmalen, etwas sichelförmigen, 6 cm langen und 3-4 mm breiten, oben glänzendgrünen, mit starkem Mittelnerv versehenen, unten auffallend mehlweißen Blättern. Frucht 3 cm lang, 1½ cm breit. Sehr selten in Kultur, jedenfalls nicht in Baumschulkultur, weil nicht leicht winterhart.

Auch die folgenden Arten sind wohl nur Kalthauspflanzen.

Cephalotaxus Mannii Hook fil., von Südwest-China.

" Olivieri Mast., von Mittel-China.

Syn.: Cephalotaxus Griffithii Oliv.

c) Taxeae.

Eibenähnliche Pflanzen.

Immergrüne Bäume, auch Sträucher, mit oft sehr großen, breiten Kronen, abstehenden, teils wechselständigen, teils auch quirlständigen Ästen, hauptsächlichst ziemlich zweizeilig stehenden Zweigen, sowie meist zweireihig stehenden, spiralig angehefteten, abwechselnden, kurz gestielten und linealflachen Blättern. Blüten monözisch und diözisch; männliche achselständig, in Köpfchen, weibliche meist einzeln, mit kleinen, becherartigen auch fleischig werdenden Samenschuppen, welche die einzelne Samenknospe, bezw. später den ziemlich großen Samen, mehr oder minder umhüllen.

7. Torreya Arnott, Torreye (Nuß-Eibe). (Caryotaxus Zuccarini).

Immergrüne, in der Heimat 10—30 m hohe Bäume, mit ausgebreiteten, fast schirmförmigen, zuerst pyramidalen Kronen, quirlförmig und auch wechselständig gestellten, horizontal abstehenden Ästen, sowie ebenfalls abstehenden, ziemlich gegenständig, oder auch fast zweizeilig gestellten und meist leicht überhängenden Zweigen.



Fig. 19. Torreya grandis Fort.

Blätter eng wechselständig, zweizeilig, lanzettlich, zum Teil etwas sichelförmig, 2—3 cm lang und 3—4 mm breit, mit kurzem und gedrehtem Stiel, scharfspitzig, derb, oben dunkelgrün, mit Mittelnerv versehen, unten hellgrün oder bläulich-weiß.

Blüten diözisch; männliche in Kätzchen, achselständig, weibliche ebenfalls achselständig, oft 2-3 beisammen, mit fleischigen Schuppen und einer dickfleischigen Samenschuppe.

Der nußartige Samen mit harter Schale steckt in pflaumenartiger Umhüllung. Keimling mit 2 Samenblättern.

Torreya grandis Fort. Große T. Nordchina (Fig. 19). Jung empfind-Syn.: Caryotaxus grandis Hochst.

Prächtiger Baum in der Heimat, bei uns etwas trägwüchsiger Strauch, mit weit ausgebreiteter Krone, graubrauner Rinde, quirlständigen Ästen, ziemlich gegenständigen und etwas übenkärt. gegenständigen und etwas überhängenden Zweigen, sowie wechselständig zweizeilig stehenden, derben, schmallanzettlichen, rasch zugespitzten, bis 3 cm langen und 3-4 mm breiten, kurzgestielten, oben glänzendgrünen mit Mittelnerv versehenen, unten blaßgrünen Blättern. Die ca. $2^{1/2}-3$ cm lange und 11/2 bis nahezu 2 cm dicke, fleischige Steinfrucht ist oval, zugespitzt, reif gelblich.

Vermehrung durch Samen unter Glas in Kistchen oder Töpfen: sofort nach der Reife anzusäen oder zu stratifizieren, da der Samen bald die Keimkraft verliert; liegt bis zum zweiten Jahr. Stecklingspflanzen geben wenig gute, kopftriebige Exemplare. Pfropfung auf die Stammform, auf Stecklingspflanzen, oder auf Cephalotaxus. Pfropfungen auf Taxus baccata sind nicht zu empfehlen. Alte Exemplare ertragen das Verpflanzen

schlecht.

Torreya nucifera Sieb. und Zucc. Nußtragende (V?) T. Gebirge Japans.

Syn.: Caryotaxus nucifera Zucc.

Von dieser in der Heimat etwa 10 m hohen, baumförmigen Art besitzen wir bis jetzt nur die weibliche Pflanze. Rinde braun und ablösend, Aste ausbreitend, quirl- und wechselständig, Zweige ziemlich zweizeilig gestellt. Die ebenfalls zweizeilig gestellten (beim Zerreiben unangenehm riechenden), schmallanzettlichen, oft etwas gekrümmten, kurzgestielten, 2-3 cm langen und 3-4 mm breiten Blätter sind derb, oben glänzendgrün, mit Mittelnerv versehen, unten bläulich-weiß gezeichnet. Frucht oval bis länglich, $3\frac{1}{12}$ cm lang und $1\frac{1}{2}$ cm breit, fleischig, braun, übelriechend.

Der Samen liefert ein den Speisen zuzusetzendes Ol, das aber auch adstringierend wirkt; das Holz ist wertvolles Nutz-

holz. Vermehrung etc. wie bei erster Art.

Torreya taxifolia Arn. Eibenblätterige T. Stink-(VII?) Eibe. Florida.

Syn.: Caryotaxus taxifolia Henk. und Hochst. Torreya tenuifolia Hort, Rovelli,

In der Heimat kleiner Baum mit quirlständigen Asten, nahezu zweizeiligen Zweigen, ebenso gestellten (beim Zerreiben übelriechenden), schmalen, 2-3 cm langen, 2 mm breiten, derben, oben lebhaft grünen, mit Mittelnerv versehenen, unten bläulichweiß gezeichneten Blättern. Steinfrucht oval, bis 2¹/₂ cm lang und 11/2 cm breit, übelriechend.

Vermehrung wie bei erster Art. Das Holz ist wertvolles

Nutzholz.

Sehr selten in Kultur, wohl in Deutschland auch nicht

Eine noch empfindlichere, an den jungen Triebspitzen weiße

Form ist:

Torreva taxifolia argentea Beissn.

Syn.: Torreya tenuifolia argentea Hort. Rovelli.

Torreya californica Torr. Kalifornische oder Muskat-T. Sierra Nevada Kaliforniens. Feuchter, halb-Syn.: Torreya Myristica Hook. fil.

Caryotaxus Myristica Henk. und Hochst.

Mittelhoch bis hoch werdender Baum in der Heimat, mit breitpyramidaler Krone, graubrauner Rinde, quirlförmig gestellten

Ästen und nahezu zweizeilig stehenden Zweigen.

Die beim Zerreiben scharf riechenden, ziemlich zweizeilig gestellten, schmallanzettlichen, 5 cm langen und 3 mm breiten, scharfgespitzten, derben Blätter stehen auf kurzen Stielen, sind oben lebhaft grün, zeigen einen Mittelnerven und unten weißliche Färbung. Die Steinfrucht ist elliptisch, 4 cm lang und 2 cm breit, scharfriechend, etwas fleischig, fast hart. Sie wird als "kalifornische Muskatnuß" den Speisen zugesetzt.

Vermehrung etc. wie bei erster Art.

Auf Wilhelmshöhe bei Kassel entstand ein Bastard:

liche und jedenfalls in Deutschland auch nicht winterharte Art ist:

Torreya Fargesi Franch., aus China.

8. Taxus Tournefort, Echte Eibe, Eibenbaum.

Immergrüne, mittelhohe Bäume oder hohe Sträucher, mit breiter, dichter Krone, roter, in grauen Stücken ablösender Rinde, abstehenden, zerstreut aufgebauten Ästen und kurzen,

etwas hängenden Zweigen.

Blätter wechselständig und fast zweireihig, breit lineal, auch sichelförmig, zugespitzt, auf kurzen und gedrehten Stielen, mit Mittelnerv. Blüten diözisch; männliche achselständig, in nahezu runden Kätzchen, Antheren zahlreich; weibliche einzeln, achselständig, dicht mit Hüllschuppen versehen, die Samenschuppe eine Samenknospe umhüllend, später zum becherartigen, fleischigen Mantel vergrößert, welcher dann den mit harter Schale umgebenen Samen ganz oder nahezu umhüllt, ohne demselben — außer unten — angewachsen zu sein.

Keimling mit zwei Samenblättern.

Taxus baccata L. Eibe, Eibenbaum, Taxbaum. I, aber Europa, Nordafrika, Kaukasus, Armenien, Himalaya, Ost-Asien, China, Japan, Nord-Amerika (Fig. 20—22). Syn.: Taxus nucifera Wall.

Wallichiana Zucc.

Charakteristischer, schöner, breiter Baum oder Strauch, mit zerstreut aufgebauten Ästen und kurzen, etwas hängenden Zweigen. Die oben dunkelgrünen, unten blaßgrünen, mit einem Mittelnerv versehenen, flachen, 2 bis 3 cm langen und 2-2½ mm breiten, dichtstehenden, wechsel-



Fig. 20. Taxus baccata L. Junger Trieb.

seitig und zweiseitig gestellten Blätter haben kurzen grünlichen Stiel, sind ziemlich starr, dabei kurz und stachelspitzig. Knospen rundlich, beschuppt.

starke Sonnen-

Der zuerst wie in einer Eichelschüssel sitzende, schwarzbraune Samen wird später von einer bei der Reife weichen und hochroten, becherartigen Umhüllung (Arillus) vollständig bedeckt.

Den beiden Samenblättern des Keimlings folgen spiralig gestellte Erstlingsblätter.

Bei Abhieb treibt Taxus reichlich Schößlinge, auch ersetzt er durch Nebenzweige ziemlich rasch den abgegangenen Mitteltrieb. Daß die Eibe den Schnitt gut erträgt und durch

Nachwuchs rasch die Lücke auszufüllen sucht, ist selbst dem Laien bekannt, denn die Hecken, Wände und selbst Figuren aus Taxus spielten früher eine große Rolle in den Gärten. Auch das Verpflanzen erträgt Taxus gut, doch darf er nicht aus dem Schatten in die Sonne gepflanzt werden.

Vermehrung aus Samen, der bald gesät werden muß, da er bei trockener Aufbewahrung nach einem halben Jahr oft



Die Eibe ist ein altes Kind unserer deutschen schattigen Wälder, etwas langsam wüchsig, in verhältnismäßig kurzem, dickem Stamm oft ein Alter von 1000 und mehr Jahren dar-

(Zapfen.)

Fig. 21. Taxus baccata L.

Fruchtender Trieb.

stellend. Der schnell produktiven Neuzeit sind diese alten

Denkmäler fast alle zum Opfer gefallen.

Das überaus harte, schwere, zähe, außen gelbliche, innen rotbraune Holz wird von Drechslern sehr gesucht, es findet gebeizt (neben dem des Cytisus Laburnum) als "deutsches Ebenholz" gute Verwendung.

Blätter und Samen enthalten ein scharfes Alkaloid, Taxin, besonders die Blätter der männlichen Pflanze, welche auch als Abortivmittel benützt werden, dagegen ist der purpurrote — oder auch gelbe — Arillus, die fleischige Umhüllung des Samens, nicht giftig, höchstens etwas abführend.

Taxus baccata ist in seinen Formen äußerst variabel und

reichhaltig.

Taxus baccata major Hort., üppig und raschwachsend.
" " " microcarpa Trautv. und Maxim., kleinfrüchtige Form.

Taxus baccata macrocarpa Hort., großfrüchtig.
" " fructu luteo Loud., gelbfrüchtig.

" linearis Carr., mit gelblich-grünen, langen,

schmalen Blättern.

Taxus baccata albo-variegata Hort. Späth, weißbunt.
" " " " " aureo-variegata Hort., gelbbunt.

" " elegantissima Hort., junge Triebe goldgelb.
Syn.: Taxus baccata aureo-elegantissima Hort. III (II)

Taxus baccata Washingtoni Hort., goldbronzen, gedrungen.
" " elvastonensis aurea Hort., goldgelb, gedrungen
wüchsig.

Taxus baccata semperaurea Ottol. und Hooftm., goldgelb,

dichtzweigig.

Taxus baccata glauca Carr., dunkelblau-grüne Form.

" pyramidalis Carr., breitpyramidal wachsend.
" intermedia Carr., licht gebaute Form (ein

Sämling von Taxus bacc. fastig).



Fig. 23. Einzelnes Blatt von Taxus baccata L. cuspidata Carr. (Vergrößert.)

Taxus baccata horizontalis Knight., in Ästen und Blättern licht gebaute Form, die Blätter auch oft noch gekrümmt.

Taxus baccata recurvata Carr., breitgebaute, auffällige Form, mit oft übergebogenen Ästen und rückgekrümmten Blättern.

Taxus baccata Jacksonii Gord.,

breitgebaute Form mit meist übergebogenen Ästen und Zweigen, sowie dichtstehenden, einwärts gekrümmten Blättern.

Taxus baccata cuspidata Carr. (Fig. 23) (vielfach noch als eigene Art betrachtet), auffällige, aufwärts strebende, ziemlich

dichtwüchsige Form, mit derben, leicht sichelförmigen, an den Rändern etwas umgebogenen Blättern, welche auch noch eine schwärzliche Spitze (!) zeigen; Blattstiel gelb bis gelbbräunlich.

Syn.: Taxus cuspidata Sieb. und Zucc.

Taxus baccata cuspidata formosana Pilger.

Davisii Hort, aufrecht, dünnadelig.

" " Dovastoni Carr., interessante, prächtige Form, mit quirlförmig stehenden, überhängenden Ästen und Zweigen, welche vegetativ nur aus Kopfstecklingen vermehrt werden sollte, da sie sonst einen breiten Busch bildet.

Syn.: Cephalotaxus umbraculifera Sieb.



Fig. 24. Taxus baccata L. fastigiata Loud. Junger Trieb.

Fig. 25. Taxus baccata L. fastigiata Loud. Fruchtender Trieb.

Taxus baccata Dovastoni aureo-variegata Beissn., ähnlich voriger, goldbunt.

Syn.: Taxus baccata Dovastoni pendula variegata Hort.

Taxus baccata gracilis pendula Hort., überhängend, zierlich. Taxus baccata pendula gratiosa Over., stärker überhängend als vorige.

Taxus baccata pendula variegata Hort. S.-L., gelbbunt.

" " erecta Loud., aufstrebender Strauch, dichtwüchsig, schmalblätterig.

Taxus baccata erecta glauca Hort., wie vorige, bläulichgrün.
... " aureo-variegata Hort., wie erstere, hellgelb-bunt.

Taxus baccata imperialis Hort., aufstrebende, schlanke Form,

etwas kleine Blätter.

Taxus baccata conica Hort., schmal pyramidal wüchsig.
" " Nedpath Castle Hort., breit säulenförmig, langzweigig mit blaugrünen Blättern.

Taxus baccata fastigiata Loud, Irländische Säulen-E. III

(Fig. 24 u. 25).

Syn.: Taxus hibernica Mackay. " baccata hibernica Hort,

Etwas langsam wüchsige, steif aufrechte, säulenförmige, ganz charakteristische Form, mit rings um den Zweig gestellten, (!) bogig gekrümmten, schmalen, oben gekielten, dunkelgrünen Blättern.

Die Sämlinge dieser Form zeigen ziemliche Abweichungen

II

und nähern sich sehr der Stammform.

Taxus baccata fastigiata nova Hort. Vollert, kräftiger als vorige, winterhart.

Taxus baccata fastigiata aurea Stand., gelbe Form, III (IV) nur noch einen grünen Streifen auf den Blättern zeigend.

Taxus baccata fastigiata aureo-variegata Hort., goldbunt.

Taxus baccata fastigiata aureo-variegata compacta
Hort., wie vorige, doch gedrungen wüchsig.

Taxus baccata fastig. aureo-marginata & (Beißn.), III (IV) mit gelbrandigen, rings um den Zweig gestellten Blättern.

Syn.: Taxus baccuta pyramidalis aureo-marginata Hort. angl.

Taxus baccata fastigiata argenteo-variegata Hort., weißbunt.

Taxus baccata columnaris Carr., goldbunte, kleinblätterige, schmale Säulenform, (Sämling von Tax. bacc. fastigiata).

Taxus baccata cheshuntensis Gord., blaugrüne Säulenform, mit um den Zweig gestellten Blättern! (Ebenfalls Sämling von Tax. bacc. fastig.)

Taxus baccata Blue John Hort, angl., ähnlich voriger, die

blaue Färbung aber stärker.

Taxus baccata compressa Carr., viel- und steifzweigige, schmal-kegelförmige Form, mit etwas kleinen, zerstreut stehenden Blättern.

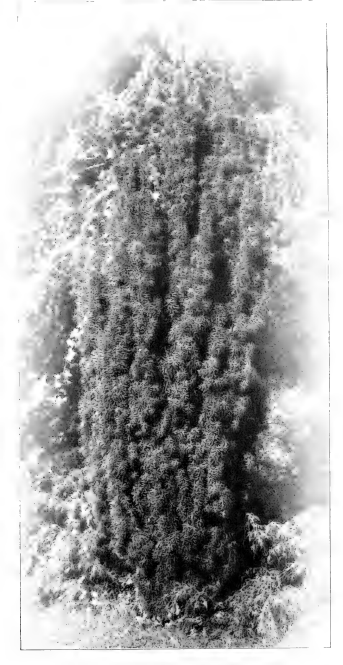


Fig. 26. Taxus baccata L. fastigiata Loud.

Taxus baccata nana Knight, buschige Zwergform, mit sichelförmigen Blättern.

Taxus baccata epacroides Hort., schwach und gedrungen wüchsig, sowie feinblätterig.

Taxus baccata ericoides Carr., Zwergform, mit sehr spitzen, schmalen Blättern.

Syn.: Taxus baccata microphylla Jacques.

" Mitchelli Hort.

Taxus baccata monstrosa $\operatorname{Carr.}$, monströse $\operatorname{Zwergform}$ mit ungleich langen $\operatorname{Bl\"{a}ttern.}$

Taxus baccata Sieboldii (Beißner) flachwachsend, etwa dreimal breiter als hoch.

Syn.: Taxus Sieboldii Hort. Musk.

Taxus baccata expansa Carr., niedere, auf dem Boden sich ausbreitende Form.

Taxus baccata adpressa Carr., in England in Kultur enstandene, viel umstrittene und früher als Art aufgestellte Form, welche zur Zeit nur vegetativ vermehrt wird. Bildet meist etwas breitbuschige, doch auch aufsteigende Pflanzen mit zahlreichen, dichtstehenden Ästen und Zweigen und 5—10 (12) mm langen und 3—4 mm breiten, kurzspitzigen Blättchen.

Syn.: Taxus adpressa Gord.

" brevifolia Hort., nicht Nuttall.

" adpressa Hort.

" parvifolia Wender.

tardiva Laws.

Cephalotaxus adpressa Hort. , tardiva Sieb.

Taxus baccata adpressa variegata Hort., ähnlich voriger. weißbunt.

Syn.: Taxus adpressa variegata Hort.

Taxus baccata adpressa aurea Hort., gelbblätterig.

Taxus baccata adpressa aureo-variegata Hort., goldbunt, hibsch.

Taxus baccata adpressa stricta Hort., sehr hübsche, aufstrebende, säulenförmige, zierliche Form.

Syn.: Taxus adpressa stricta Hort.

" erecta Hort.

" fastigiata Hort.

Taxus baccata canadensis, kanadische E., Kanada I bis Virginien.

Schneedecke günstig.

Syn.: Taxus canadensis Willd.

baccata minor Michx.

" procumbens Lodd.

Raschwüchsige, oft mit anderen ähnlichen Formen von Taxus baccata verwechselte, auch als eigene Art aufgestellte Form, mehr oder minder dem Boden aufliegend, aber mit den Ästen aufsteigend. Blätter dichtstehend, abwechselnd zweizeilig, ca. 11-20 mm lang und $1^{1}/_{2}-2$ mm breit (!), etwas sichelförmig, stachelspitzig, gelblich grün, im Winter fuchsrot werdend!

Taxus baccata canadensis aureo-variegata $\operatorname{Hort.},\ \operatorname{gelbbunte}$ Form.

Taxus baccata brevifolia, kurzblätterige E. Insel Vancouver bis Kalifornien.

Syn.: Taxus brevifolia Nutt.

Lindleyana Murr.

IV
Ziemlich
feuchter und
beschatteter
Standort.

Etwas langsam wüchsiger, in der Heimat bis 25 m hoch werdender Baum mit breit-kegelförmiger Krone, dünnen, aufrechten Ästen, abstehenden und etwas überhängenden Zweigen und 10—12 mm langen, sowie 2 mm breiten, dicht und zweizeilig stehenden Blättern, welche gelblich-grün, sowie scharf gespitzt sind und auf kurzem, gelbem Stiel stehen.

II. Pinaceae.

Kiefernartige Pflanzen.

d) Araucarieae.

Schmucktannen ähnliche Pflanzen.

Immergrüne, interessante und schöne Bäume von charakteristischem Habitus, mit quirlförmig gestellten Ästen, welche im Alter mehr oder minder hängend sind, in ähnlicher Weise die ebenfalls zuerst meist wagrecht gestellten Zweige. Blätter flach oder pfriemlich, mehrreihig, spiralig gestellt. Blüte meist diözisch, männliche in länglichen Kätzchen mit zahlreichen, vielfächerigen Staubgefäßen; weibliche endständig, zapfenförmig, die Samenschuppe der Braktee angewachsen, mit einer Samenknospe. Zapfen aufrecht, nahezu kugelig, mit holzigen Fruchtschuppen. Samen mit der Fruchtschuppe verwachsen, teils geflügelt, teils nicht geflügelt, mit lederiger bis knochenharter Schale.

9. Agathis Salisb.

(Dammara-Tannne.

Hohe, immergrüne Bäume, mit starkgegliederten Ästen mehr oder minder laubartigen, dabei derben, großen, spitzen

sitzenden, eirundlänglichen oder lanzettlichen Blättern. Blüten monözisch oder auch diözisch. Zapfen rund mit breiten Schuppen. Samen klein, einseitig oder zweiseitig und breit geflügelt, selten ohne Flügel.

Leider alle Arten in Deutschland nicht winterhart.

Agathis Bammara Rich. Agath-Tanne. Molukken, Sunda-Inseln.

Syn.: Dammara orientalis Lamb. " alba Rumph. Liefert das Dammaraharz.



. Fig. 27. Agathis (Dammara) obtusa.

Agathis australis Salisb. Kaurifichte. Neu-Seeland.

Syn.: Dammara australis Lamb. Liefert den feinen Kauri-Kopal.

Die Anführung weiterer Arten ist hier wohl nicht notwendig. Vermehrung dieser Arten durch Samen unter Glas in Töpfen.

10. **Araucaria** Juss. Schmucktanne.

Hohe, immergrüne Bäume mit teils breiten, lederartigen, teils pfriemlichen und sichelförmigen Blättern. Blüten diözisch, seltener monözisch. Zapfen rundlich, oft groß, im zweiten Jahr reifend.

1. Abteilung: Columbea Salisb.

Blätter flach, Zapfen breit, Fruchtschuppen kaum oder nicht geflügelt; Samen unterirdisch keimend.

Araucaria imbricata Pav. Chilenische Schmt. Gebirge des südlichen Chile. (Fig. 28 u. 29.)
Hoch werdender Baum mit geradem Stamm, korkartig zerrissener Rinde, breitpyramidaler Krone, in unten dichten, oben lichteren Quirlen stehenden,

etwas aufgerichteten oder wagrecht ausgebreiteten bis hängenden Ästen, welche (wie auch der jüngere Stamm) Rückstände der Blätter zeigen. Die Zweige sind meist gegenständig und sehr



Fig. 28. Araucaria imbricata Pav.

lange bedeckt von den eiförmig-lanzettlichen, spitzen, steifen, lederartigen, 3—5 cm langen und bei 1—2 cm breiten, dunkel-, fast schwarzgrünen Blättern. Die männlichen Blüten bilden eine ziemlich zylindrische Gestalt und stehen sehr dicht spiralig gedrängt; die Pollenfächer sind in eigentümliche, nach innen gebogene Gebilde verlängert; weibliche Blüte dickeirund mit sehr zahlreichen Schuppen, welche spiralig stehen, spitz zulaufen und je eine Samenknospe führen. Der bis etwa 20 cm große, rundliche Zapfen hat zahlreiche, feste, fast flügelartige



Fig. 29. Araucaria imbricata Pav., 12 m hoch. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft.)

Fruchtschuppen mit je einem großen, langen, in gelbbrauner, oben etwas verbreiterter, unten spitzer, dickhäutiger Schale steckenden Samen. Keimling mit unter der Erde sich entwickelnden Keimblättern.

Vermehrung durch Samen, (der bald die Keimkraft verliert,)

unter Glas in Töpfen.

Größere Exemplare sind wenige in Deutschland vorhanden; in der Schweiz, in Frankreich und England gibt es Exemplare, ja ganze — wenn auch kleinere — Bestände bis mit über 30 m hohen Bäumen.

Das innen gelbe, außen hellere Holz ist ein sehr gutes, zu feineren Arbeiten verwendbares Material. Das Harz wird in der Heimat offizinell gebraucht und der Samen bildet ein hochwichtiges Nahrungsmittel der Eingeborenen. Ein Zapfen birgt meist 200-300 Samen, "Pinones", welche als die genügende Tagesration eines Eingeborenen angegeben werden.

Von weiteren Arten sollen noch genannt sein:

Araucaria brasiliensis A. Rich. Brasilianische Schmt. Höhere Teile Brasiliens.

Araucaria Bidwillii Hook. Bidwills Schmt. Australien.

Araucaria Rulei Müller. Rules Schmt. Neu-Caledonien.

2. Abteilung: Eutacta Link.

Blätter pfriemlich; Zapfen kugelrund; Fruchtschuppen breit geflügelt; Samen über der Erde keimend.

Araucaria Cunninghamii Ait. Cunninghams Schmt. Neu-Südwales.

Araucaria Cookii R. Br. Cooks Schmt. Neu-Caledonien.

Araucaria excelsa R. Br. Norfolk-Tanne. Norfolk-Inseln. Eine der beliebtesten Zimmerpflanzen.

Alle — außer A. imbricata — sind Pflanzen unserer Gewächshäuser, also in Deutschland nicht winterhart.

e) Abietineae,

Tannenähnliche Pflanzen.

a) Die Pflanzen führen nur Langtriebe.

11. Picea Link. Fichte.

Immergrüne, hohe Bäume, von schönem, pyramidalem Wuchs, ziemlich quirlförmig gestellten, erst aufstrebenden, dann wag-

rechten und zuletzt mehr oder minder hängenden Ästen, deren Enden sich gerne wieder aufrichten, sowie mit etwas unregelmäßig bis zweiseitig stehenden, meist auch behaarten und rauhen

Zweigen.

Die Blätter sind um den Zweig spiralig, teils auch ungleich zweiseitig gerichtet, meist auf hohe Blattkissen gestellt, von nadelförmiger, mehr oder minder vierkantiger Gestalt und mit Spaltöffnungslinien auf allen vier Seiten, oder - bei einigen Arten - flach, tannennadelnartig und dann mit Spaltöffnungen an der Oberseite versehen, welch letztere aber durch Drehung oft abwärts gerichtet ist. Dabei sind die Blätter mehr oder minder starr und spitz, beiderseits auch gekielt, dunkelgrün in der Grundfarbe, im trockenen Zustand bald abfallend, zum Gegensatz der sehr lang haftend bleibenden Nadeln der Tannen.

Die Knospen sind mit Schuppen bedeckt, z. T. auch harzig. Blüten monözisch; männliche einzeln, achselständig, bei oft ziemlich langem, etwas aufrecht stehendem oder hängendem Blütenstand, länglich bis zylindrisch, von schuppenartigen Brakteen dicht umgeben, Antheren dicht spiralig gestellt, gelb-rötlich, die Pollensäcke durch einen Längsspalt geöffnet, meist eine Unmenge mit Flugblasen versehene Pollenkörner entsendend, (welche vom Winde fortgeführt und bei Regen niedergeschlagen besonders in Pfützen bemerkbar, die Veranlassung zu sogenanntem "Schwefelregen" ergeben); weibliche Blüte endständig, aufrecht oder doch ziemlich aufgerichtet, bräunlichrot, eiförmig bis länglich, dicht mit Schuppen umgeben, kleine Brakteen und zwei umgewendete Samenknospen führend.

Die Zapfen sind hängend (!) oder auch bei wenigen Arten abstehend. Nach der Befruchtung wird der ganze Blütenstand nach unten gedreht und hiebei die konvexen Schuppen in konkave Lage gebracht, umgestülpt, sodaß dieselben wie vorher die Blüte, nun den reifenden Samen dachförmig bedecken. Die im ersten Jahre reifenden Zapfen haben meist längliche bis walzenförmige Gestalt, spiralig gestellte, dachziegelartig sich deckende, aber nach der Reife nicht von der Spindel abfallende

Schuppen und sehr kleine Brakteen.

Samen zu zweien unter der Schuppe, ohne Harzgänge, eiförmig spitz, auch etwas gepreßt, mit weicher Schale und großem, sich später ablösendem Flügel. 5-7 Jahre dauert die Keimfähigkeit der Samen; sie keimen 3-4 Wochen nach der Saat, entwickeln bis 8 (selbst 10) dreikantige, an einer Seite auch etwas gezähnte Keimblätter und vierkantige, allseitig gezähnte Erstlingsblätter.

Das Holz der Fichten, leicht und weich, ist als Standholz, Bau- und Werkholz in vielseitigster Verwendung. Die Pflanzen selbst sind, da sie sich meist gut nach dem Schnitt erneuern, als Schutzmittel, zu Hecken, in gärtnerischer Verwertung u. dergl. mehr, stark benützt. Offizinell ist das Harz, der Terpentin, der Splint, die Rinde und das ätherische Öl der Nadeln; ebenso liefern junge Sprossen Material zur Bierbereitung.

Gegen die schwefelige Säure, welche in Städten mit viel Rauch in starkem Maße vorhanden ist, wie ebenso gegen starken

Staub ist die Fichte meist sehr empfindlich.

Die Vermehrung geschieht in der Hauptsache durch Samen, welcher in weiter Saat gelegt wird, ferner durch Veredlung auf Samenpflanzen besonders von Picea excelsa, dann aber auch auf P. alba, P. orientalis und P. nigra, wobei aber Material zur Veredlung von älteren Pflanzen genommen werden muß, soll nicht jeweilig die Jugendform fixiert werden, welch letzter Umstand aber auch bei der Vermehrung durch Stecklinge zu beachten ist; auch wächst als Steckling meist nur dünnes Material von feinzweigigen Sorten gut. Seitenzweige fast aller Arten bilden ganz gerne Gipfeltriebe.

1. Abteilung: Eupicea Willkomm., echte Fichten.

Blätter vierkantig und vierflächig, auf jeder Seite mit Spaltöffnungen versehen. Zapfen hängend.

Picea excelsa Link. Hohe Fichte, Rottanne.

Nord- und Mitteleuropa bis zu den Pyrenäen, Alpen, Kümmert in dürrem Boden.

Karpathen. (Fig. 30—33).

Diese durch die Kultur weit verbreitete, in Bezuhalburg wird Staub sehr zweigung.

zweigung, Nadeln und Zapfen sehr veränderliche Fichte erreicht eine Höhe bis zu 50 m mit prachtvollem, geradem,

säulenförmigem, oben sich verjüngendem Stamm, erst hellbrauner, glatter, später rötlicher oder grauer, sich abblätternder Rinde, ganz spitz zulaufender, pyramidaler Krone und zuerst aufstrebenden, dann wagrecht abstehenden oder etwas gesenkten, an den Spitzen wieder aufstrebenden Ästen, sowie aufrechten bis überhängenden Zweigen und sehr kleinen, spitzen Knospen mit hellbraunen Schuppen, welch letztere beim Austrieb wie eine Kapuze abgehoben werden.

Die an jungen üppigen, wie auch an alten Pflanzen oft sehr verschiedenen, teils dicht rings um den Zweig oder auch etwas zweiseitig stehenden Blätter sind starr, vierkantig, gerade oder etwas gekrümmt, sehr spitz, stehend, 1½—2½ cm lang und 1 mm breit, haben allerseits glänzend grüne Färbung und stehen auf kantigen, hohen, hellbraunen Blattkissen, (Fig. 30.)

Fig. 30, Blattansatzstellen (*Picea* excelsa),

Männliche Blüten in langen Würstchen; die weibliche Blüte ist sehr hübsch rot gefärbt. Abstufungen in der Farbe der Blüten ist stets zu beobachten.



Fig. 31. Fruchtender Zweig von Picea excelsa Lk. mit geöffneten Zapfen kurz vor dem Abfall.

Die 10—16 cm langen, 3—4 cm dicken, zylindrischen, abgestumpften, erst grünen, dann hellbraunen Zapfen führen eine große Anzahl gewölbter, welligrandiger und auch ungleich gezähnter, stumpf zugespitzter, lederartiger Schuppen, sowie kleine,



Fig. 32. Picea excelsa Lk. (ca. 30- und 45 jährige Bäume).

längliche Brakteen, werden im Oktober reif, öffnen sich aber erst im Spätwinter.

Der eiförmige, spitze, dunkelbraune Samen hat dreimal so langen, rötlichgelben Flügel, hält sich 5 (selbst 7) Jahre

keimfähig und geht 3-4 Wochen nach der Saat auf.

Die Keimlinge zeigen meist 8 dreikantige, einerseits etwas gezähnte Samenblätter und vierkantige, an allen Kanten gezähnte

Erstlingsblätter.

Vermehrung durch Samen am besten Mitte bis Ende April ins Freie gesät (oder schon früher in Kistchen mit Schutz gegen Spätfröste) wobei die Saat $1^1/2-2$ cm tief — nicht geringer — mit Erde bedeckt werden muß. Stecklinge wachsen nicht gerne, doch sollten Zwergformen am besten durch solche vermehrt werden, da bei Veredlung die Pfropfer gerne ausarten. Zur Pfropfung bedient man sich als Unterlage zwei- bis dreijähriger Sämlingspflanzen von etwa $2^1/2$ cm Stärke an der Veredlungsstelle.

Picea excelsa dient bei den meisten übrigen Arten als Unterlage, doch wächst P. alba nicht besonders gut auf ihr (auch excelsa auf alba nicht). Senker von P. excelsa bewurzeln

sich nur manchmal.

Das Holz der Rottanne ist gelblich bis gelblich-weiß, ohne genauen Unterschied zwischen Kern- und Weißholz, bildet eines der wichtigsten Holzarten unserer Forstbäume und ist, da es sich je nach Standortsverhältnissen äußerst leicht spalten läßt, vortrefflich als Bau- und Werkholz verwendbar. Auch als Material zu Musikinstrumenten, als Resonanzholz, ferner in möglichst astfreier Ware zur Cellulose-Bereitung, also besonders zur Papierfabrikation ist es sehr gesucht und wird gut bezahlt. Auch die Rinde ist als Gerbematerial im Gebrauch.

Da der Baum den Schnitt leicht verträgt, so ist die Pflanze besonders auch in gärtnerischem Betrieb stark verwendet, wie sie ja auch als Christbaum stark in Benützung ist (bei unsern heidnischen Vorfahren zur Zeit der Wintersonnenwende als Symbol der nie ersterbenden Natur aufgestellt). Neuerdings wird sie allerdings in dieser Beziehung besonders durch die ihre Nadeln auch in trockenem Zustand haltende Weißtanne stark verdrängt. Splint und Rinde, Harz bezw. Terpentin und das ätherische Öl sind offizinell; ebenso dienen Sprosse und Nadeln zu medizinischen Bädern.

Was die Formen betrifft, so gibt es deren eine sehr große Anzahl, wobei allerdings die Standortsformen noch speziell in

Berechnung gezogen sind. Man unterscheidet:

a) Standortsformen mit nicht erblichen Eigenschaften, hervorgerufen durch Einfluß des Klimas, der Örtlichkeit, oder durch Eingriffe von Tieren.

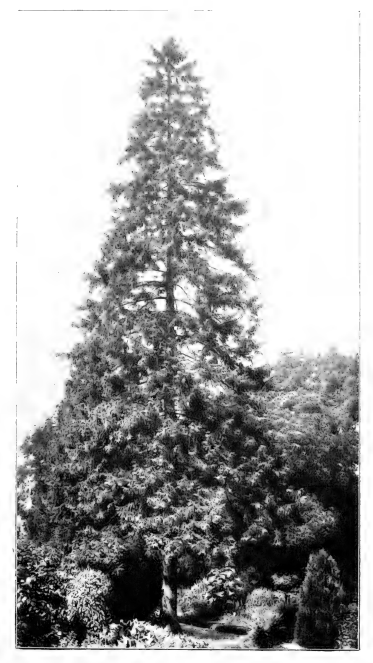


Fig. 33. Picea excelsa Lk. (ca. 100 jähriger Baum).

Pyramidenfichte, von kegelförmigem, aber sonst normalem Wuchs.

Walzenfichte, aus hohen Lagen stammende, zylindrische

Form mit kurzen Ästen.

Zwillingsfichte, mit zwei Stämmen, welche nahe der Basis entspringen und meist durch Abnagen eines Bäumchens durch Tiere entstanden ist.

Garbenfichte, statt zweier Stämme entstehen 3-9 Stämme

aus gleichem Grund wie bei voriger.

Wetterfichte, vielgipfelige Tanne der Hochlagen, durch

Schneedruck, Sturm oder Blitzstrahl entstanden.

Stelzenfichte, mit ihren oberen Wurzeln wie auf Stelzen stehende Fichte, welche durch Zufallssaat auf gestürzte und nachher zerrottete Baumstämme — auch auf hohen Stammstöcken — entstanden ist.

Kandelaberfichte, eine Anzahl Äste — oft bis zu 20 — richten

sich zu Neu-Stämmen empor.

Schneebruchfichte, Ausläuferfichte (forma stolonifera Christ): da die Fichte nur flachwurzelnd ist, so leidet sie unter Schneedruck und Wind sehr stark. Hiebei wurden zum Teil die unteren Äste dem Boden fest angedrückt, bewurzeln sich — besonders in feuchten Gegenden — und bilden nun neue kleine bis mittelgroße Bäume.

Mattenfichte, eine Form mit sehr kurzem Stamm, aber sehr langen Ästen, welch letztere dem Boden fast aufliegend, ganze

Rasen bilden.

Ziegenfichte, oder Grotze, verkrüppelte Zwergform, durch

Benagen von Ziegen entstanden.

Zargen-, Hasel- oder Weissfichte, eine eigentümliche Fichte der Hochlagen, besonders auf kalkhaltigem oder Glimmerschieferboden vorkommend, mit einem für Musikinstrumente ganz vorzüglichen und deshalb sehr gesuchten Holz, das im Frühjahrsholz breit und weißfarbig, im Herbstholz schmal und braun ist. Auffällig durch manchmal büschelig gestellte Blätter, oft ganz helle, später gelbliche Sprosse, hellfarbige, feine, ziemlich glatte Rinde und auffallend spiralig gestellte Zapfenschuppen.

Unterschieden wird ferner noch zwischen links und rechts drehend wachsende (wider- (gegen-) und nach- (mit-) sonnige) Formen, wovon letztere ein gesuchtes, geradspaltiges Holz führen.

b) Formen und Abarten mit erblichen Eigenschaften, inklus. einigen Standortsfichten:

Picea excelsa var. obovata C. Koch, Altaifichte. Skandinavische Halbinsel, Nord- und Ostrußland, Sibirien bis Mandschurei, Kamtschatka, Kurilen.

Syn.: Picea obovata Ledeb.

Bei 30 m hoch werdende Fichte von pyramidalem, zierlichem Wuchs, mit etwas hängenden Ästen, etwas behaarten, hellbraunroten Trieben, von Nadeln umhüllten, kegelförmigen Knospen, dichtstehenden, dünnen, vierkantigen, 12—20 cm langen, durch die allseitig sich zeigenden Spaltöffnungen bläulich-grünen, dabei scharfspitzigen Blättern.

Durch die Zapfen werden zwei Hauptformen unterschieden:

Picea excelsa var. obovata uralensis (Teplouchoff).

Syn.: Picea excelsa uralensis Tepl.

Mit 6 cm großen, länglichen Zapfen, welche weiche, etwas flache, gestutzte oder auch ausgerandete Schuppen führen.

Picea excelsa var. obovata altaica (Teplouchoff).

Syn.: Picea excelsa altaica Tepl.

Mit holzig harten, gewölbten, abgerundeten Schuppen.

Als Gebirgsform wird bezeichnet:

Picea excelsa var. obovata japonica Maxim., von den Hochalpen Japans. (Fig. 34.)

Syn.: Picea Maximowiczii Rgl.

Eine gedrungen wüchsige, kurz und dichtzweigige Zwergform, mit glatten, rotbraunen Trieben, harzigen (!), kurz kegelförmigen, spitzen, braunen Knospen und 10 (17) mm langen, 1 mm dicken wie breiten, dicht und ringsum stehenden Blättern, welche aber an alten, kleinen Nebenzweigen wieder der Varietät gleichen. Die Zapfen werden nur 6 cm lang.

Picea excelsa var. obovata lapponica (Berg), mit nur $4^{1/2}$ bis

5½ cm langen und bei 2 cm breiten Zäpfchen.

Picea excelsa fennica Rupr., von Finnland, mit kleinen, abgerundeten, meist 7-9 (10) cm langen Zapfen. Ausgesprochene Uebergangsform zu var. obovata.

Picea excelsa Uwarowii Kaufm. Uwarows Fichte.

Lang und dünnästig, mit leicht hängenden, verhältnismäßig wenig Zweigen, kurzen, dicht und ringsum stehenden Blättern, 8-9 cm langen, etwas stumpfen Zapfen, deren Schuppen kaum oder nicht eingerandet sind.

Picea excelsa alpestris Brügger. Alpenfichte. Graubündner

Alpen.

Von gedrungenem Wuchs, weißgrauer Rinde, steifstehenden, dicken Zweigen, 15—18 mm langen, dicken, starr abstehenden, nicht sehr spitzen, einwärts gekrümmten, fast grauweißgrünen Blättern und $7^{1/2}$ — $12^{1/2}$ cm langen Zapfen.

Unter-Formen hievon wären noch zu unterscheiden: Picea excelsa alpestris chlorocarpa (Beißn.), grünzapfig.

Das Holz dieser Form ist sehr gesucht als Material für Resonanzböden.

Picea excelsa medioxima Nylander, nordische Fichte. Nord-Skandinavien, Finnland, Nord-Rußland.

Strauchig oder kleiner Baum, mit dichtstehenden, oben den Zweig dicht deckenden, kurzgespitzten, dicken, glänzend



Fig. 34. Picea excelsa Lk. var. obovata japonica Maxim.

dunkelgrünen Blättern, sowie höchstens 8 cm langen, länglicheiförmigen, schief abwärts (!) gerichteten Zapfen.

Picea excelsa septentrionalis Hort., schwedische Fichte.

" " hercynica Hort., Fichte vom Harz, eine gedrungen wüchsige, kahlzweigige, fein und kurzblätterige, sowie

kurzzapfige Form.

Picea excelsa carpathica Loud., Karpathenfichte, ebenfalls gedrungenwüchsig, mit ganz feinen, behaarten Zweigen, kurzen, dünnen, dem Zweig anliegenden Blättern und kurzen Zapfen.

Picea excelsa borealis Hort., üppig wachsende Form.

" " **gigantea** Hort, starkwüchsig, mit schlanken Zweigen und dünnen Blättern.

Picea excelsa sibirica Carr., pyramidaler Strauch, mit feinen,

den Zweigen anliegenden Blättern.

Picea excelsa nigra Loud., schwarze Fichte; starkwüchsige, rötlich-rindige, großzapfige Form, mit langen, dabei etwas dicken Blättern.

Picea excelsa corticata Schröt., dickrindige Fichte, mit längs-

rissiger, bis 9 cm dicker Rinde.

Picea excelsa tuberculata Schröt., Zitzenfichte, deren unterer Stammteil höchst eigentümliche, kegelförmige Korkwucherungen

zeigt.

Picea excelsa chlorocarpa Purk., grünlich-braunzapfige (erst hellgrüne) Fichte mit großen, rechts spiraligen Blättern, welche auf auffällig langen, ausgezogenen Blattkissen sitzen, mit großen Knospen, dünnem, hellgelb geflügeltem Samen und schwerem, gelblichem Holz.

Picea excelsa erythrocarpa Purk., rotzapfige — jung dunkelviolette — Fichte, mit links spiralig gestellten Blättern auf kurzen

Blattkissen, und dickem, rotbraun geflügeltem Samen.

Picea excelsa acrocona Th. M. Fries, führt neben normalen Zapfen an den Zweigspitzen auch noch langgestreckte, mit Nadeln durchwachsene Zapfen.

Picea excelsa integrisquamis Carr., mit ganzrandigen Zapfen-

schuppen.

Picea excelsa squarrosa Jacobasch, Zäpfchenfichte, eine sehr große Anzahl kleiner, $1^{1}/_{2}:1$ cm bis 4:2 cm große Zäpfchen (mit keimfähigen Samen!) tragend.

Picea excelsa crassifolia Hort., mit dicken, robusten Nadeln.

" " glauca Sr., blaugrüne Benadelung.

" " " coerulea Breinig, sehr schöne, kräftig entwickelte, stahlblaue Form.

Picea excelsa finedonensis Hort, junge Triebe blaßgelb, fast

bronziert; nicht hervorragend.

Picea excelsa aurea Carr., hellgelbe Form, in der Sonne

empfindlich.

Picea excelsa aurea magnifica Hans, goldgelbe, hübsche. raschwüchsige Form.

Picea excelsa aureo-spicata Hort. Karol., goldgelb im Austrieb. ... albo-spicata Hort., gelblichweiß austreibend.

Syn.: Picea excelsa mutabilis Hort. holl.

Picea excelsa argenteo-spicata Hort. Hesse, beim Austrieb hübsch weißfarbig.

Picea excelsa argentea Hort., weißbunt, unwesentlich.
... variegata Carr., teilweise gelbbunt, II
ohne besonderen Wert.

Picea excelsa Diedorfiana Schwer., kurznadelig, der erste Teil der ausgetriebenen Nadeln goldgelb, die folgenden aber grün!

Picea excelsa araucarioides Beißn., mit nur quirlförmig gestellten Ästen, ohne kleine Zwischenästchen.

Picea excelsa candelabrum Sr., Form mit ziemlich aufstrebenden, in regelmäßigen Quirlen stehenden Ästen.

Picea excelsa acutissima Hort., mit feinen, scharfgespitzten Blättern.

Picea excelsa microphylla Schwer., kurznadelige, an P. orientalis erinnernde Form.

Picea excelsa cincinnata Hesse, mit meist aufstrebenden, sonst wagrechten Ästen, jung rotbraunen Trieben und eigentümlichen, kurzen, lockigartigen Verzweigungen, sowie großen, aufwärts gebogenen Blättern.

Picea excelsa pendula Carr., Hänge- oder Trauerfichte, mit ziemlich hängenden Ästen und ganz schlaff hängenden, dicht beblätterten Zweigen.

Picea excelsa major pendula Hort.

Syn.: Picea excelsa pendula major Hort.

Mit üppigen, hängenden, jung braunen Trieben und großen, säbelartig aufwärts gekrümmten Nadeln.

Picea excelsa inversa Hort., starkwüchsige, schöne Form, mit stark hängenden Ästen, schlaffen Zweigen und kräftigen, langen Blättern.

Picea excelsa aegra myelophthora Casp., seltene, hängende Form.

Picea excelsa columnaris Carr., Säulenfichte; eine kurz- und dichtzweigige, schmale Säule bildend.

Picea excelsa cupressina Thomas, pyramidalwüchsig, doch abgerundeter Gipfel, im Habitus einer alten Zypresse gleichend.

Picea excelsa pyramidalis Hort. S.-L., Kugelform mit verdickten Ästen in gedrängten, wagrechten Quirlen; Zweige dicht, fein, ebenfalls wagrecht oder aufgerichtet.

Picea excelsa pyramidalis robusta Hort., dichtwüchsige, dick-knospige Pyramide.

Picea excelsa pyramidalis gracilis Hort., kleiner und feiner als vorige, mit rötlichen Knospen.

Picea excelsa eremita Carr., schmale Pyramide; interessant. Syn.: Picea excelsa crimitii Hort. gall.

Picea excelsa petrowskiensis Sr., pyramidalwüchsig.

" Shelesnowii Hort., dichte, niedere Pyramide. " intermedia Carr.

Syn.: Abies excelsa denudata Carr.

Starkwüchsige Form, mit langen, dünnen, ungleichmäßig gestellten Ästen, etwas wenigen, langen und dünnen Zweigen, sowie verschieden langen, teils dicht, teils dünn gestellten, teils auch anliegenden Blättern.

Picea excelsa viminalis Casp., schwedische Hängefichte, ähnlich voriger, aber mit mehr Ästen und sehr langen, dünnen, schlaff herabhängenden Nebenästen.

Picea excelsa glomerulans Kihlm., Mittelform zwischen Stammform und virgata, mit kaum entwickelten, kleinen Knäueln ähnlichen Zweigen an regelrechten Ästen.

Picea excelsa plumosa Sr., ähnlich viminalis, mit sehr dicht stehenden, hängenden Zweigen.

Picea excelsa virgata Jaq., Schlangen- oder Rutenfichte; ganz wunderliche Form, welche bei quirlförmiger Verastung meist nur an der Spitze derselben, oder an den ganz wenig entstandenen Zweigen ebenfalls nur außen weiterwächst, also lange, schlangen- oder rutenförmige Triebe bildet, welche teils aufstrebend sind, teils auch dem Boden anliegen und hier selbst Wurzel schlagen. Die verschieden langen, dicklichen Blätter sind am Mitteltrieb angedrückt, an den Seitentrieben abstehend.

Picea excelsa Cranstonii Carr., der vorigen ähnliche Form, mit sehr langspitzigen, seitlich gepreßten Blättern.

Picea excelsa Dicksonii Hort. gall., mit voller bezweigten Asten als virgata, und üppigen, jung rötlichen Trieben.

Picea excelsa oligoclada Hort., sehr armzweigige Form.

" " ramosa Pillichody, nur mit einigen Hauptästen — aber ohne Stamm — und mit einer großen Menge vom Wurzelhals der Pflanze ausgehenden, sehr dünnen Ästen und Ästchen in wagrechter Richtung (!), fächerförmig, sodaß also die Mitte leer bleibt; Benadelung dünn und spärlich.

Picea excelsa interrupta Beißn., bildet alle zwei Jahre (!), d. h. abwechselnd mit einem normalen Trieb, einen ganz kurzen, monströsen Trieb, mit breiten, schuppenförmig und dicht anliegenden Blättern; es entwickeln sich aber diese breiten Blätter nur im ersten Bildungsjahr.

Picea excelsa adnata Beißn., wunderliche Form, bei der sich jährlich aus der Wipfelknospe zwei gleichstarke Triebe entwickeln, die aber wieder zusammenwachsen und hiedurch eine ovale, ringförmige Figur bilden.

Picea excelsa reflexa Carr., eigentümliche Form, mit im Bogen abwärts gerichteten Ästen und ebenfalls hängenden Hauptzweigen, sowie dichtstehenden, dichtbeblätterten Nebenzweigen.

Picea excelsa monstrosa Hort., ohne Zweige, nur mit einem langen, dicht beblätterten Haupttrieb und einigen Hauptästen; Blätter lang, kräftig.

Picea excelsa Maxwellii Hort, mit kurzen, knopf-oder büschelartigen Seitentrieben und an der Spitze gekrümmten Nadeln.

Picea excelsa monocaulis Nördl., nur mit Mitteltrieb -

selten Aste, — nur an der Spitze Blätter.

Picea excelsa Barry Hort., mit langen, dicken Haupttrieben und sehr kurzen Nebentrieben.

Picea excelsa Ellwangeriana Hort., von breitem gedrungenem Wuchs und mit kurzen, feinen Blättchen.

Picea excelsa concinna Carr., hellrindige, aufıν strebende, sehr dünnästige Form, mit dichtstehenden, dünnen, kurzen, anliegenden Blättern.

Picea excelsa attenuata Carr., ähnlich voriger, mit II (III) etwas kräftigeren, öfters auch gebogenen Zweigen und nicht so dicht stehenden Blättern.

Picea excelsa phylicoides Carr., eine Zwergform von unregelmäßigem Bau, mit dünnen, oft gebogenen Zweigchen und kurzen, starren, scharfspitzen Blättchen.

Picea excelsa Ohlendorfii Späth, Zwerg-Kegelform, abgestumpft, hübsch zierlich.

Syn.: Picea orientalis pygmaea Hort.

compacta Th. Ohlendorf.

Picea excelsa nana Carr., breitrundliche, kräftige Zwergform, mit dichtstehenden, kurzen, an der Spitze etwas monströsen Zweigen.

Picea excelsa nana conica Kihlm., ähnlich voriger, doch mehr

gedrungener Wuchs.

Picea excelsa nana variegata Carr., bunte Benadelung.

aurea Carr., gelbbunt. pallida Hort., grüngelb.

Picea excelsa compacta Hort., dichtwüchsige, rundlich breite, kurzblätterige Form.

Picea excelsa compacta pyramidalis Hort., ähnlich voriger, doch mehr aufstrebend.

Picea excelsa Remontii Hort., spitzkegelige Zwergform mit dichter Bezweigung.

Picea excelsa elegans Hort., hübsche kleine Kugelform, mit

dichter, kurzer Benadelung.

Picea excelsa conica Carr., Kegelfichte, gedrungen wüchsig und dünnzweigig, mit gepreßten, feinen, scharf spitzen, bläulichgrünen Blättern.

Picea excelsa compressa Schwer., kegelförmige, gedrungene, der vorigen ähnliche Form, mit dichten und aufwärts gerichteten

Ästen und kurzen Nadeln.

Picea excelsa Clanbrasiliana Carr., dichte, rundliche Kegelform, dicht und kurzzweigig, mit rötlichen Knospen und dichtstehenden, derben Blättchen.

Picea excelsa lubecensis Hort. Rose, zierliche, goldgelb aus-

treibende Zwergform mit kurzen Nadeln.

Picea excelsa cellensis Hort. Schiebl., Zwergform mit Ericaähnlichen Zweigen, sowie kurzen, im Austrieb goldgelben Nadeln.

Picea excelsa archangelica Hort., gedrungene Kegelform,

kurzzweigig und mit stechenden Blättchen.

Picea excelsa pumila glauca Hort., mit blaugrünen Nadeln. " " pygmaea Carr., originelles, kegelförmiges Büschchen, mit vielen kurzen Zweigchen an aufstrebenden Ästchen.

Picea excelsa Gregoryana Hort., von breit-kegelförmigem Wuchs, mit feiner Bezweigung, dicken Knospen und derben, spitzen Blättern.

Picea excelsa humilis Hort., sehr der vorigen ähnliche, platte

Zwergform.

Picea excelsa parviformis Hort., niedere, hellgrünnadelige Zwergform.

Syn.: Picea excelsa microsperma Hort.

Picea excelsa minuta Sr., Zwergform von 40-60 cm Höhe, aber einstämmig, feinzweigig, mit blaßgrüner Benadelung.

Picea excelsa convoluta Beißn., kleine Kugelform, mit kurzen,

dichtbenadelten, tütenförmig gedrehten Zweigchen.

Picea excelsa echinoformis Hort., Igelfichte, kurzzweigige, igelartige Kugelform. (Von diesbezüglichen Liebhabern oft hoch veredelt).

Picea excelsa Merkii Th. Ohlend., rundlich platte, dicht und

kurz, fast krauszweigige Zwergform.

Picea excelsa mucronata Carr., Zwergform mit mehr oder minder ausgebreiteten Zweigen und festen, scharfspitzen Blättern.

Picea excelsa capitata Croux., buschige Zwergform, deren

Zweige kopfförmig gehäufte, kurze Triebe tragen.

Picea excelsa procumbens Carr., sich flach ausbreitende, klein- und vielzweigige, dicht- kurz- und feinblätterige Form.

Picea excelsa dumosa Carr., ähnlich voriger, doch lichter gebaut und mit lichter stehenden Nadeln.

Picea excelsa repens Hort., feinnadelig, von flach kissen-

förmigem, kleinem Bau.

Picea excelsa tabuliformis Carr., niedere, feinzweigige, wag-

recht wachsende, einer Tischplatte ähnliche Form.

Picea excelsa nidiformis Beißn., mit feiner, hellgrüner, kurzer, gewissermaßen schichtweise und abgeplattet sich anordnender Bezweigung, ohne Mitteltrieb, also mit restartiger Vertiefung.

Picea Mastersii Mayr. Masters Fichte. Wutaishan-

Gebirge in China.

Wohl noch nicht in Baumschulkultur befindlicher, in der Tracht sehr an eine Tanne erinnernder Baum, mit hellgrauer Rinde, erst gelben dann gelblich-weißen Trieben, gelben, stumpfen Knospen, mit vom Zweig abstehenden und an demselben sehr verschieden großen, 3 mm bis 18 mm langen, vierkantigen, allseitig mit weißen Spaltöffnungslinien versehenen Blättern.

Die etwa 5-6 cm langen und $2^1/2-3$ cm dicken, gelbbraunen Zapfen führen unten etwas gekrümmte, oben abgerundete und etwas gekerbte Schuppen.

Picea Schrenkiana Fisch. und Mey. Schrenks

Fichte. Thianschan, Alataugebirge.

Bis 25 m hoch werdender, pyramidalwüchsiger Baum mit erst aufstrebenden, dann ausgebreiteten und auch etwas hängenden Ästen, eben solchen sowie kahlen, jung graugelben Zweigen. Blätter $2-3^{1}/_{2}$ cm lang und bis $1^{1}/_{2}$ cm breit, vierkantig, spitz, stechend, durch die Spaltöffnungslinien blaßgrün, nach vorne abstehend, auf hervortretenden, etwas rötlichen Blattkissen stehend.

Die zylinderischen bis walzenförmigen Zapfen werden gut 9 cm lang und $2^{1/2}$ cm dick, führen abgerundete, an der Spitze etwas abgestutzte, keilförmig zulaufende, lederartige Schuppen, kleine Brakteen, sowie dunkelbraune, fast schwärzliche Samen mit langen, hellgelben Flügeln.

Noch nicht in Kultur sind die Formen:

Picea Schrenkiana Loczyi Kanitz.

" " " " glohosa Schelle. Rundlicher Bau, langzweigig, vielgipfelig, kleinwüchsig. (Fig. 35.)

Picea Morinda Link. Himalaya- oder Tränenfichte. West-Himalaya.

> Syn.: Picea Smithiana Bedford. Pinus Smithiana Wallich. Abies Khutrow Loud.

VI mäss

Liebt gleichmässig feuchten Boden, sowie Schutz im Winter gegen kalte scharfe Winde und starke Sonnenbestrahlung. Leidet durch Späifröste.



Fig. 35. Ficea orientalis Link (etwa 30 jährig); rechts unten: Ficea Schrenkiana Fisch. u. Mey. globosa Schelle (25 jährig).

Prächtige, über 30 m hoch werdende, schlankwüchsige, pyramidale Fichte, mit graubrauner, sich ablösender Rinde, zahlreichen, besonders im Alter hängenden Ästen, ebenfalls hängenden, gelben, kahlen Zweigen mit glänzend braunroten Knospen, sowie 2-4 (5) cm langen und bis $1^{1}/_{2}$ mm dicken, vierkantigen, dicht- und etwas abstehenden, stechenden, manchmal etwas gebogenen, lebhaft grünen Blättern, welche auf gelb-



Fig. 36. Ficea orientalis Link.

braunen, kantigen Blattkissen stehen. Die Pflanze scheidet helles Harz aus, welches in Tropfen zuletzt an den Blättern hängt und deshalb zur Bezeichnung "Tränenfichte" Veranlassung gab.

Männlicher Blütenstand in auffallend langen Würstchen, stark mit Pollenstaub versehen. Die erst grünen, dann dunkelbraumen, länglich ovalen, 12—15 cm langen und 3—4 cm dicken

Zapfen haben verkehrt eiförmige, hart lederartige, glänzende Schuppen, kleine Brakteen und eiförmige, dunkelbraune Samen mit dreimal längerem, ziemlich breitem, rotgelblichem Flügel.

In der Heimat ist das Holz als Bau- und Werkholz im

Gebrauch.

Es ist bedauerlich, daß diese schöne Fichte nicht stärkere Kältegrade bei uns aushält.

Als Form wird bezeichnet:

Picea Morinda compacta Beißn., von gedrungenem Wuchs.

Picea orientalis Link. Morgenländische Fichte. Sapindusfichte. Kaukasus, Taurus, Antitaurus. (Fig. 35 und 36.)

Als jüngere Pflanze in kalten Gegenden etwas empfindlich.

Syn.: Abies orientalis Poir.

Schöner, charakteristischer, tiefästiger, 20—25 m empindlich. hoch werdender Baum von pyramidalem aber langsamem Wuchs, mit ausgebreiteten, elegant getragenen, ziemlich quirlig gestellten Ästen und zahlreichen, zierlichen, jung feinbehaarten, braunen Zweigen mit ziemlich spitzen Knospen. Auch diese Fichte scheidet öfters helles Harz aus, welches, an den Blättern hängend, als "Sapindustränen" bezeichnet wird.

Dichtstehend und den Zweig deckend sind die nur 5 bis 9 mm langen und 1½ mm starken, breit viereckigen, zum Teil etwas gebogenen, stumpfen bis fast breitgespitzten, glänzend

dunkelgrünen Blätter.

Der eiförmig-walzige, 6-8 cm lange und $2-2^{1/2}$ cm dicke Zapfen hat abgerundet dreieckige, ganzrandige, längsgestreifte, matte aber außen glänzendgerandete, lederartige Schuppen mit kleinen, rundlichen Brakteen, sowie kleine, schwärzliche Samen mit dreimal längerem, etwas rundlichem Flügel.

Das harzreiche, dauerhafte und zähe Holz ergibt wertvolles

Bau- und Werkholz.

Der Baum ist in unseren Parks besonders als Einzelpflanze eine schöne, elegante Erscheinung.

Formen sind:

Picea orientalis aurea Hesse, mit im Austrieb goldig schimmernden Blättern.

Picea orientalis aureo-spicata Hort. Spee., goldig austreibend.
"""nutans Hort. Niem., mit elegant überhängenden Zweigen.

Picea orientalis gracilis Hort, belg., zierliche und feinzweigige

Zwerg-Kugelform.

Picea Glehnii Fr. Schmidt. Glehns Fichte. Amur-

land, Sachalin, Eso.

Im Bau und in der Bezweigung an vorige Art erinnernde, in manchen Baumschulen gegenwärtig noch mit P. ajanensis und P. hondoënsis verwechselte, bis 40 m hoch werdende, schmalstämmige, ziemlich pyramidalwüchsige Fichte, mit grauer, dünner, abblätternder Rinde, wagrechten, auch etwas hängenden Ästen, kurzbehaarten rotbraunen Zweigen und dünnen Knospen.



Fig. 37.
Blatt und Blattquerschnitt von
Ficea Glehnii
Fr. Schmidt.
(Vergrößert.)

Die einwärts gebogenen, stumpf-vierkantigen, 6-7 mm langen und 1½-2 mm breiten, beiderseits gekielten Blätter haben allerseits, am stärksten aber oben sichtbare Spaltöffnungslinien, sind außerdem dunkelgrau-grün, abgestumpft, und stehen auf auffälligen, birnförmig erhabenen, oben übergebogenen Blattkissen.

Zapfen erst purpur- dann blaurot, von langzylinderischer Form, 4—6 cm lang, 2 cm breit, mit ziemlich rundlichen, endlich verschmälerten, ungleich tief gezähnelten, rotgerandeten Schuppen und kleinen, spitzen, länglich-runden

Brakteen. Der kleine, verkehrt eiförmige, bräunliche Samen hat etwa zweimal längeren Flügel.

Picea Alcockiana Carr. Alcocks Fichte.

Insel Hondo. (Fig. 38 und 39.)

Syn.: Abies bicolor Maxim.

Picea bicolor Maxim.

Picea japonica Hort. Petrop.

Abies Alcoquiana J. G. Veitch und Lindl.

Abies acicularis Hort.

Spättreibender, dicht pyramidal wachsender Baum mit graubrauner, kleinschuppiger Rinde, ausladenden, reichverzweigten Ästen und etwas übergebogenen, fast kahlen, rotbraunen Zweigen.

Die stumpf-vierkantigen, gebogenen und nach vorn gerichteten, 12—18 mm langen und bis 1½ mm breiten, ziemlich

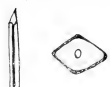


Fig. 38.
Blatt und Blattquerschnitt von Fice i Alcockiana Carr.
(Vergrößert.)

dichtstehenden Blätter sind scharfgespitzt, stechend, oben bläulich weißgrün, unten dunkelgrün, meist aber die Oberseite nach unten gedreht (!), auf etwas knotig verdicktem Blattkissen stehend.

Die erst bläulich-roten, dann braunroten, bis 8 cm langen und 4½ cm dicken, länglich-eiförmigen Zapfen führen rotrandige, breit-eiförmige, unten verschmälerte, gezähnelte und gestreifte, lederartige Schuppen, sowie ganz kleine, breitlanzettliche, gezähnelte Brakteen. Der eiförmige,

kräftige, dunkelbraune Samen hat einen dreimal längeren, nicht sehr breiten Flügel.

Veredelung am besten auf Picea orientalis, außerdem auf alba oder excelsa.

Das Holz wird besonders als Bauholz verwertet.

Die Alcockfichte der Höhenzüge wird als

Picea Alcockiana alpina,

Syn: Picca acicularis Maxim.,

bezeichnet.



Fig. 39. Picea Alcockiana Carr.

Picea Wilsonii Mast. Wilsons Fichte. China. (?)
In unseren Baumschulkulturen wohl kaum vorhandene und auch noch nicht ganz sicher bestimmte, schöne, dichtzweigige Fichte mittlerer Höhe, mit blaßgrauen Zweigen, ziemlich rundlichen Knospen und 1 cm langen vierkantigen, gebogenen, aller-

seits mit Spaltöffnungen versehenen, spitzen, jung flaumigen

Blättern auf flaschenförmigen Blattkissen stehend.

Die 4-5 cm langen, 3 cm breiten, länglichzylinderischen Zapfen führen rundliche, ganzrandige oder etwas gezähnelte, am Rande etwas aufgerollte, keilförmig zulaufende, braunrote, lederartige Schuppen und kleine, schmale Brakteen. Der verkehrt eiförmige Samen hat einen nahezu dreimal längeren Flügel.

Picea montigena Mast. Berg-Fichte. Höhenzüge West-Chinas. (2)

Ebenfalls bei uns wohl noch in keiner Baumschule kultivierte, bis 20 m hohe Fichte, mit grauen Ästen, jung rötlichgelben und behaarten Zweigen, breit eiförmigen Knospen und vierkantigen, allseitig mit Spaltöffnungslinien versehenen, dickstumpflichen, 10-12 mm langen und $1^4/_2-2$ mm breiten, genervten und gebogenen Blättern.

Die abgestumpft langzylinderischen Zapfen sind 10—12 cm lang und 4—5 cm dick und führen längliche, gewellte, abge-

stutzte, hellbraune und rötlich überlaufene Schuppen.

Picea polita Carr. Glattzweigige oder ToranoII (III)
Fichte. Gebirge Nord- u. Mittel-Japans. (Fig. 40.)
Syn.: Abies polita Sieb. und Zucc.
Abies Torano Sieb.
Picea bicolor Hort. (fälschlich).

All nicht zu teuchtem
Boden. Gegen kalte, schaffe Winde und starke Sonnenbestrahlung im Winter empfindlich. Gegen

Schöner, sehr spät austreibender, bei 30 unempfindlich. bis 35 m hoch werdender, jung nicht rasch wachsender (erst vom 10. Jahr ab), mit weißgrauer, sich in kleinen Schuppen ablösender Rinde versehener Baum, von kegelförmigem Wuchs. mit ausladenden, kräftigen Ästen, hängenden Zweigen, kahlen, gelbbraunen, etwas dicken Trieben und großen, kräftigen, kugeligen, hellbraunen, fast roten Knospen. Eine Eigentümlichkeit der Art ist, daß die Wipfeltriebe oft kümmern.

Die dichtstehenden, ringsum gestellten, starren, derben und lebhaft grünen, mit bläulichen Spaltöffnungslinien versehenen Blätter sind vorwärts gebogen, stumpfkantig, scharf bis sehr scharf gespitzt, 13-25 mm lang, 1 bis fast 2 mm breit und dick und stehen auf stark hervorragenden Blattkissen. An den älteren, hängenden Zweigen legen sich die hier auch etwas

größeren Blätter den Zweigen ziemlich dicht an (!).

Länglich-eiförmige Form zeigt der erst gelbgrüne, dann hellbraune Zapfen, welcher 8–12 cm lang und 3½–4½ cm dick wird und zahlreiche. lederartige, breit-rundliche, etwas gezähnelte Schuppen, kleine, schmale Brakteen, sowie stumpfspitze, fast eiförmige, dunkelbraune Samen mit groben, glänzendgelben Flügeln führt.

Das Holz ist in der Heimat zu Hochbauten und als Werkholz in Verwendung.



Fig. 40. Picea polita Carr.

Als Form wäre zu nennen:

Picea polita glauca Hort. Wernig., mit kaum nennenswerter, bläulicher Färbung.

Picea Breweriana Wats. Brewers Fichte, III amerikanische Trauerfichte. Nördl. Kalifornien. Auf nicht zu feuchtem Noch sehr selten in unsern Parks und Gärten

anzutreffende, in der Heimat 30—40 m hoch werdende, mit dünner, roter Rinde versehene, der Picea excelsa im Bau sehr ähnliche Fichte, deren Äste wagrecht stehen, aber deren jung bräunlich-filzigen Zweige lang und schlaff, peitschenschnurartig



Fig. 41. Picea pungens Engelm. (links, 30 jährig); Picea pungens argentea Hort. (rechts vorne, etwa 25 jährig).

herabhängen. Knospen hellbraun mit z. T. zurückgerollten

Schuppen.

Die lebhaft grünen, oben mit Mittelnerv, unten meist mit schwachem Kiel, sowie mit weißlichen Spaltöffnungslinien versehenen Blätter werden 18-28 mm lang und 2 mm breit, führen stumpfe Spitze, sind zusammengedrückt, vierkantig, oft gebogen und stehen auf langen, gekrümmten Blattkissen. Über den ganzen Baum verteilt zeigen sich die glänzend-braunen, schmalzylinderischen, 8-9 cm langen und bis 3 cm dicken Zapfen, welche verkehrt eirunde, dünne, glattrandige, unten weichbehaarte Schuppen, schmale, ganz kurze Brakteen und kleine, etwas längliche Samen mit dreimal längerem Flügel führen.

Das weiße, zähe Holz ist wertvoll.

Picea pungens Engelm. Stechende Fichte.
Felsengebirge Nord-Amerikas. (Fig. 41 und 42.)
Syn.: Picea commutata Hort, holl. u. Hort. belg.
Picea Parryana Barr.

Electric den Standord. Auf leichtem Sandboden schlecht wüchsig. Ziemlich unempfindlich

Kräftig wachsende, (jung allerdings etwas gegen Staub und Rauch. langsam), bis 40 m und mehr hoch werdende, prächtig pyramidal-wüchsige, mit grauer, rissiger Rinde ausgestattete Fichte, deren wagrecht abstehende Äste ziemlich quirlig gestellt sind. Zweige dicht und etwas unregelmäßig gestellt, gelbbraun, kahl und mit in ihrer Art einzig dastehenden, sehr großen, dicken, bräunlichen Knospen, mit zurückgeschlagenen, etwas eingerollten Schuppen, hiedurch schon auf einige Entfernung erkennbar.

Die ebenfalls dicht und rings um den Zweig stehenden, etwas graugrünen, leicht gebogenen Blätter sind 1½-3 cm lang, 1½ mm breit, stumpf vierkantig, gepreßt, an älteren Zweigen mehr flach und stehen auf hervortretenden Blattkissen.

Zapfen länglich-walzenförmig, 8-10 cm lang und 3 cm dick, hellbraun, mit welligen, ausgerandeten, dünnen Schuppen und sehr kleinen Brakteen.

Der ovale, braune Samen hat ziemlich breiten Flügel.

Forstlich selbst an nassen und bruchigen Partieen empfohlen; fast ganz frei von Wildverbiß.

Ist schon die Art sehr schön, so haben wir in einzelnen Formen wahre Schmuckstücke für unsere Parks und Gärten.

Picea pungens glauca Hort., von prächtiger, blauer Färbung.
"""""""""""""""""""—pendula Koster, durch abwärts gebogene Äste und schlaff hängende Zweige mit gleicher Färbung wie vorige ausgezeichnet.

Picea pungens coerulea Hort., mit weißblauer Benadelung.
" argentea Hort. (Fig. 41 und 43),

Syn.: Picea Menziesii argentea Hort. (fälschlich), wundervoll silberweiß! Ein Paradestück für jeden Garten. Größere Anpflanzungen ergeben einen großartigen, ganz eigenen Anblick. Leider fallen Sämlinge dieser (und der übrigen Formen) nur zu einem geringen Prozentsatz wieder rein aus.

Besonders reinweiße Exemplare, oft auch noch durch schönen, gleichmäßigen Bau ausgezeichnet, erhalten von ein-



Fig. 42. Picea pungens Engelm.

zelnen Züchtern noch besondere, meist zueignende Personennamen, z. B. Fürst Bismarck, König Albert.

Picea pungens Kosteri Hort. holl., prächtig blau, langnadelig.
" aurea Hort. Niem., mit schönen, goldgelben Nadeln.

Picea pungens flavescens Hort. Niem., von eigentümlicher, in der Sonne weißgelber Färbung der Nadeln.

Picea pungens columnaris, säuleuartiger Wuchs.



Fig. 43. Picea pungens Engelm. argentea Hort.

Picea pungens glauca prostrata Hort. Ansorg., ohne Mitteltrieb, knieholzartig, mit ausgebreiteten Ästen.

Picea pungens glauca aurea Hort. Petrop., goldgelbnadelig. Schelle, Koniferen.

Picea Engelmannii Engelm. Engelmanns Fichte. Leidet manchmal durch Spätfröste. Felsengebirge Nordamerikas.

Syn.: Picea pseudopungens Dieck.

Pyramidal aber langsam wüchsige, bis über 40 m hoch werdende Fichte, mit dünner, brauner, abschuppender Rinde. wagrecht abstehenden Ästen, kurzbehaarten, rötlichgelben Trieben

und gelblichen, bald austreibenden Knospen.

Die dunkelgrünen, vierkantigen, etwas gepreßten, mit bläulichen Spaltöffnungslinien auf allen vier Seiten versehenen, nach vorne gerichteten, nicht besonders starren Blätter sind 17 bis 20 mm lang und 1¹/₂-2 mm breit, etwas gebogen, dabei spitz und stechend.

Die rötlichbraunen, länglich-eiförmigen Zapfen werden 4 bis 6 cm lang und bis 3 cm dick und führen verkehrt eiförmige, ungleich gezähnelte, gestreifte Schuppen, sowie ähnlich geformte, kleine Brakteen.

Der kleine, braune, ovale Samen hat dunkelbräunlichen,

ziemlich doppelt so langen Flügel.

Das weiche, schöne weiße Holz ist gesucht, ebenso die zu Gerbezwecken dienende Rinde.

Formen sind:

Picea Engelmannii glauca Hort,, mit sehr schöner, blaugrüner Benadelung.

Picea Engelmannii glauca pendula Beißn. (Purp.), ebenso blaugrün, doch mit hängenden Zweigen und Asten.

Picea Engelmannii glauca aurea, ganz gelb-blätterig.

argentea Hort., sehr hübsche, silbergraue Form.

Picea Engelmannii pendula Hort. Wernig., mit hängenden Asten, sonst wie die Stammform.

Picea Engelmannii microphylla Hesse, kleinblätterige Kugelform. Columbiana,

Syn.: Picea Columbiana Lemm., eine in allen Teilen kleinere Gebirgsform.

Picea alba Link. Weiße Fichte. Östliches Nord-Amerika, von der Hudsonbai bis Karolina Kümmert auf trockenem Standort; liebt feuchte (Fig. 44 u. 45). Luft. Erträgt windige

Syn.: Abies alba Michx.

(aber feuchte) Stellung, deshalb auch Bis zu 20-25 m hochwerdende, dünnstäm-Dünenbaum. mige, pyramidale, nur in feuchtem Boden raschwüchsige Fichte, mit ausladenden, ziemlich quirlig gestellten Ästen und zahlreichen, erst gelblichen, dann braunen, rosa bereiften, rauhen Trieben mit hell-gelbbraunen Knospen.

Die meist dicht um den Zweig gestellten, etwas nach vorne gebogenen, 10-18 mm langen und 1 mm breiten Blätter sind ausgesprochen viereckig, etwas stumpf zugespitzt, graugrün, durch die Spaltöffnungen fast blaugrün, beim Zerreiben stark aromatisch, etwa nach schwarzen Johannisbeeren riechend.

Reizend machen sich die rötlichen, männlichen Blüten.



Fig. 44. Picea alba Link.

Die kleinen, $3-5^{1/2}$ cm langen und $1^{1/2}-2$ cm dicken, länglich-walzigen, erst grün bis hellgrünen, dann hellbraunen

Zapfen führen dünne, gewölbte, gestreifte, am Rande glänzende, breit-herzförmige, biegsame Schuppen, kleine eiförmige Brak-

teen und ganz kleine, dunkelbraune Samen, mit gut dreimal längerem, gelbem Flügel.

Das nicht sehr hervorragend gute Holz

wird als Bau- und Werkholz benützt.

Diese Art liefert passende Unterlagen zu Pfropfungen von Picea Alcockiana, P. pungens und auch P. Engelmannii.

Formen sind:

Picea alba coerulea Hort., Schimmelfichte, schöne, blaugrüne bis weißlich-blau-grüne Form, von etwas gedrungenem Wuchs.

Syn.: Abies rubra coerulea Loud. Picea rubra coerulea Hort.

Picea alba coerulea hudsonica (Hudsonii) Hort., mit erst wagrechten, dann etwas hängenden Ästen und ganz blauen Nadeln.

Picea alba aureo-variegata Hort. amer.,

teils gelbe, teils goldgelbe Triebe.

Picea alba aureo-spicata Hort. Karol., gelb austreibend.

Picea alba aurea Hort., kräftige, gold-

gelbe Form.

Picea alba variegato-spicata Beißn., mit eigentümlich grün und weiß gezeichneten Nadeln.

Picea alba acutissima Hort, mit dünneren und spitzeren Blättern als die Stammform.

Picea alba pendula Hort., Hänge-Weißfichte, hübsche, blaugraue, stark hängende Form.

Picea alba fastigiata Carr., mit aufstrebenden, etwas sparrigen Zweigen und dicken, scharfgespitzten Blättern.

Picea alba wörlitziensis Hort. Späth., gedrungen pyramidalwüchsig, mit feinen, etwas aufstrebenden Zweigen und bläulichen, etwas kurzen Nadeln.

Picea alba compacta pyramidalis P. Smith, zierliche, blaugraue, kleinblätterige Zwergpyramide.

Syn.: Picea alba compacta gracilis Breinig.

Picea alba pinsapoides Beißn., aufrechte Form, mit kurzen, fast monströsen Zweigchen und rings um den Zweig gestellten, blaugrünen, nur 5—12 mm langen, etwas spitzigen Blättchen.

Syn,: Picea pinsapoides Hort. Tottenh.

Picea alba compressa Hort., bläuliche, dichte, zierliche Kugelform.



Fig. 45.
Zapfen von Picea
alba Link.

Picea alba nana Hort., breite, rundliche, nicht hochwerdende Form mit weitgestellten Nadeln.

Picea alba glauca Hort, blaugrüne Zwergform.

" " echinoformis Carr., ganz dicht- und kleinzweigige, später breit werdende, dichtbeblätterte Kugelform.

Ihr nahe stehend, vielleicht Abart (nach Rehder) ist

Picea Albertiana St. Brown. Alberta-Fichte. Canadische Provinz Alberta. — Erst eingeführte, schmal pyramidalwüchsige Fichte, mit gelbbraunen, unbereiften Zweigen, bläulichen, einwärts gekrümmten, starr gespitzten Blättern, sowie eiförmigem, $2^1/_2-3^1/_2$ cm langem Zapfen mit innen zimmtbraunen, außen kastanienbraunen Schuppen.

Picea rubra Link. Amerikanische Rotfichte.
Nordöstliches Nord-Amerika, von Neu-Schottland
und Neu-Fundland bis zu den arktischen Regionen.
heit.

Ein schlanker, pyramidaler, bis 20 m (und mehr) hochwachsender Baum, öfters mit Picea excelsa und P. alba verwechselt, aber durch feineren Bau und kürzere Benadelung sich auszeichnende Fichte, mit ähnlicher Beastung wie genannte Arten, sowie mit kurzbehaarten, rotbraunen Zweigen.

Die glänzend lebhaft grünen, ziemlich derben, starren, aber etwas gebogenen, rundlich-viereckigen, kurz gespitzten Blätter

sind 1-11/2 cm lang und 11/2 mm breit.

Ziemlich lang hängen bleiben die an kurzen Zweigen befestigten, erst rötlich-violetten, dann glänzend rotbraunen, harzigen Zapfen, welche 3-4 cm lang und 1½-2 cm dick werden und fast herzförmige, gewölbte, etwas gezähnelte und gestreifte Schuppen, kleine, spitze Brakteen, sowie kleine, schwärzliche, oft sehr spitze Samen mit fast dreimal so langem Flügel führen.

Sehr gesucht ist das der Art ihren Namen gebende röt-

liche Holz.

Eine Form ist:

Picea rubra virgata Rehd, die schlangenförmige Rotfichte, mit sehr langen Ästen ohne Nebenäste.

bis Nord-Karolina (Fig. 46).
Syn.: Abies nigra Michx.

Abies Mariana Miller.

Kanada

Auf nicht zu trockenem, eher feuchtem Standort.

Schmal pyramidal und ziemlich langsam wachsender Baum von 20—25 m Höhe, mit schwärzlicher Rinde, quirlförmig gestellten, erst wagrecht ausladenden, dann etwas gesenkten Aesten und rauhen, gelbbraunen, feinbehaarten Zweigen und gelbbis rotbraunen Knospen.

Die 7—12 mm langen und bis 1½ mm breiten, dichtstehenden. ganz dunkelgrünen, mit weißblauen Linien versehenen Blätter sind gepreßt vierkantig, zum Teil gebogen, dünn, stumpfgespitzt, beim Reiben angenehm riechend.

Männliche Blüte aufrecht stehend!



Fig. 46. Picea nigra Link.

Erst violettbraun, dann rotbraun zeigen sich die kleinen, 2-3½ cm langen und 1.3-1,8 cm dicken, auf kleinen gebogenen Stielen und oft gehäuft stehenden, meist lange am Baum hängen bleibenden, eiförmigen Zäpfchen mit verkehrt eirunden, fast eckigen,

gezähnelten, etwas welligen, dünnen, gestreiften Schuppen, kleinen spitzen Brakteen, sowie kleinen, dunkelbraunen Samen mit dreimal längerem Flügel.

Das zähe, weiße Holz ist weniger als Bauholz, mehr aber

als Werkholz in Verwendung.

Die jungen Sprossen liefern Material zur Bereitung des sogenannten Fichtenbieres, (Spruce beer).

Die aus Stecklingen erzogenen Pflanzen zeigen stets einen

etwas kleineren, gedrungenen Wuchs.

In der Heimat soll es auch eine rotholzige Form geben. In Kultur sind:

" " Mariana Hort., Wilhelmshöher Schwarzfichte. Im Gesamtbild wundervoller, breit kegelförmiger, niederer Baum, mit dichter Bezweigung und kurzen, schönen, blaugrünen Nadeln.

Die Mutterpflanze, ein prachtvolles Exemplar, steht frei

auf dem Rasen auf Wilhelmshöhe bei Kassel.

Die Vermehrung dieser Form geschieht durch Stecklinge und Ableger.

Picea nigra Doumettii Carr., ebenfalls prächtige, an vorige erinnernde Form, nur schlanker und noch kegelförmiger aufgebaut, sowie mit fast violett-grünen Blättern.

Picea nigra pendula Schwer., mit sehr stark hängenden Zweigen.
" fastigiata Carr., niedere, kurzblätterige Säulenform.

" nana Hort., von hübschem, kugeligem Zwergwuchs.

" " brevifolia Rehd. Syn.: Picea brevifolia Peck.

Abies brevifolia Hort. amer.

Eine wohl noch nicht, oder auch ganz wenig in unseren Baumschulkulturen befindliche, aus den Moor- und Sumpfgegenden ihrer Heimat stammende Form, von strauchiger oder kleinbaumartiger Gestalt, mit ganz kurzen, derben, stumpfen bis stachelspitzigen, blaugrünen Blättern. Die ovalen Zapfen haben erst grüne mit rötlichem Rande versehene, dann purpurrot werdende Schuppen, sowie kleine Samen mit doppelt so langen Flügeln.

Picea nigra semiprostrata Rehd., wie vorige, aber strauchartig kriechend bis aufsteigend.

Picea neoveitchii Mast., von West-China, ist bei uns noch nicht in Baumschulkultur.

Eine mittelhoch werdende, glatt und hellbraun-zweigige Fichte, mit vierkantigen, allerseits mit Spaltöffnungslinien versehenen, gebogenen, 15 mm langen Blättern und etwas gekrümmten, länglich-zylinderischen, zugespitzten, gelbbraunen Zapfen, welche schief länglich-runde, wellige, aber ganzrandige, schwach zugespitzte Schuppen führen.

II. Abteilung: Omorica Willkomm., Fichten mit tannenartigen Blättern.

Blätter umgedreht, zweiflächig, beiderseits stark gekielt, aber nur oberseits mit Spaltöffnungslinien. Zapfen hängend oder abstehend.

Picea Omorica Panč. Omorika-Fichte. Höhenzüge von Bosnien, Serbien, Montenegro, Westbulgarien Jung etwas (Fig. 47).

Jung etwas langsam wachsende, dann aber etwa vom sechsten Jahr ab sich kräftig und schmalpyramidal auswachsende Fichte, mit dünner, brauner, in Stücken sich lösender Rinde, alt etwas gedrehtem Stamme, oben fast wagrecht ausgebreiteten, unten im Bogen sich wieder aufrichtenden, schlanken Ästen und etwas hängenden, kaum behaarten, graubräunlichen Zweigen und ähnlichfarbigen Knospen. Die linealen, vierkantig-breitgedrückten, den Zweig nahezu deckenden, 8 bis 14 mm langen und bei 2 mm breiten, beiderseits gekielten, rasch in eine kurze Spitze zulaufenden Blätter stehen (umgedreht) auf abstehenden, etwas rückwärts gerichteten Blattkissen, und zeigen unterseits (weil gedreht: oberseits) eine glänzendgrüne, unten mit weißlichen Spaltöffnungslinien versehene Färbung.

Die schmal-zylinderischen, spitz zulaufenden, erst bläulichschwarzen, reif braunen Zapfen sind hängend oder abstehend, mit rundlichen, gewölbten, welligrandigen, etwas gestreiften Schuppen, ganz kleinen Brakteen und dunkelbraunen, kleinen Samen mit fast dreimal so langem, bräunlichem Flügel.

Die Keimlinge zeigen, wie die echten Fichten, an Samen-

und Erstlingsblättern etwas Bezahnung.

Das Holz wird in der Heimat zu Standbäumen und als

Bauholz verwendet.

Erst neuerdings wird die typische Form von wohl allen Baumschulen verbreitet; vorher war dieselbe nur in botanischen und ähnlichen Gärten und nur in zwei Handelsbaumschulen, welche Anfangs der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts vom Entdecker Samen erhielten — so auch der hiesige Garten — echt vorhanden; andernfalls war es immer nur die vegetativ vermehrte Jugendform der Art.

Veredlung am besten auf Picea orientalis.

Picea ajanensis Fisch. Ajan-Fichte. Ost-Sibirien, Ajan bis zum Amurgebiet, Sachalin, Kurilen, Iturup bis Eso (Fig. 48-50).



Fig. 47. Picea Omorica Panč.

Syn.: Abies ajanensis Lindl. und Gord. Abies Alcoquiana J. G. Veitch (fälschlich). Picea jezoënsis Carr.

Ein 30 m, in der Heimat selbst bis 60 m hoch werdender Baum, mit ziemlich glatter, grauer, sich in kleinen, sechseckigen Schuppen lösender Rinde, steif wagrecht abstehenden, auch



Fig. 48. Picea ajanensis Fisch.

etwas überhängenden Ästen und ziemlich eben solchen, kahlen, gelblichen (!). sehr rauhen Zweigen und gelbbraunen Knospen.

Die spiralig, dicht und aufgerichtet stehenden, zum Teil auch zweizeilig gestellten, etwas gebogenen, stumpfen bis gespitzten, stark gekielten Blätter werden bis 2 cm lang und 1½—2 mm breit, sind — umgedreht — oberseits bläulich silberweiß, unterseits (also nun oben) glänzend dunkelgrün und stehen auf hervortretenden Blattkissen.

Der erst purpurfarbene, dann hellbraune, abgestumpft schmal-zylinderische, 5—7 cm lange und bis 3 cm dicke Zapfen hat oval-abgestumpft eckige, dünne, gewellte, tief (!) gezähnelte Schuppen und kleine, schmale Brakteen.

Der kleine Samen führt doppelt so langen, etwas einseitigen Flügel.

Das besonders als Werkholz gesuchte, gelblichweiße Holz ist leicht und weich.

Eine Form ist:

Picea ajanensis aurea P. Smith, mit besonders im Austrieb goldgelber Benadelung.

Als ein sehr interessanter Bastard wäre zu nennen:

Picea Moserii Mos. (Picea ajanensis X Picea nigra

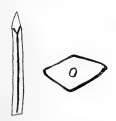


Fig. 49.
Blatt und Blattquerschnitt von
Ficea ajanensis Fisch.
(Vergrößert.)



Fig. 50. Zapfen und (rückseitiger) Trieb von Ficea ajanensis Fisch.

Doumettii), mit brauner Rinde, geschwungenen Zweigen, sowie auf vorstehenden Blattkissen stehenden Blättern, deren obere und mittlere dem Zweige angedrückt sind.



Fig. 51.
Blatt und Blattquerschnitt von
Ficea hondoënsis Mayr.
(Vergrößert.)

Picea hondoënsis Mayr. Hondo-Fichte. Hochgebirge der Insel Hondo. (Fig. 51.)

Syn.: Picea ajanensis var. microsperma Mast.
"""japonica Maxim.
"microsperma Carr.

Viel umstrittene Art, (sonst als Abart, d. h. Gebirgsform der vorigen Fichte betrachtet), bis 30 m hoch werdender, im Habitus auch dieser gleichender, nur in allen



Fig. 52. Ficea sitchensis Trautv. u. Mey.

Teilen kleinerer Baum, welcher sich durch mehr in rundlichen Stücken ablösender Rinde, harzige Knospen der hell- bis rötlich-braunen Triebe, sowie kürzere und stumpfere Nadeln, welche auf stark hervortretenden Blattkissen stehen, die zwei Rinnen zeigen, unterscheidet.

Der Zapfen ist etwas kürzer als bei voriger Art.

Das Holz führt zum Gegensatz von Picea ajanensis rosafarbenes Kernholz.

Picea sitchensis (sitkaensis) Trauty, und Ficy.
Sitka-Fichte. Von Sitka und Vancouver durch BritischKolumbien bis Nord-Kalifornien und Kolorado. (Fig. 52.)
Liebt feuchte
Luft und feuchten, sandigen
Lehmboden. Picea sitchensis (sitkaënsis) Trautv. und Mey.

Syn.: Abies Menziesii Loud. Raschwüchsige (besonders vom 10. Jahr ab) bis zu 30 m, in der Heimat selbst bis 60 m hoch werdende, im Wuchs der Pseudotsuga nahezu gleich zu stellende, starkstämmige Fichte, von pyramidalem Wuchs, mit dünner, rotbrauner, in Schuppen aufreißenWuchs, mit dünner, rotbrauner, in Schuppen aufreißender Rinde, quirlig, wagrecht und dichtstehenden, be- empfindlich. sonders im oberen Teil mehr aufstrebenden Ästen, sowie kahlen, dicken, fast steifen, durch die Blattkissen sehr rauhen, gelb-

lichen Trieben mit gleichfarbigen, ovalen Knospen. Die rings um den Zweig gestellten, teils etwas zweiseitig gerichteten, feinen, dabei aber ziemlich starren, spitzen und stechenden, 1-2 cm langen und 1 mm breiten, oft etwas ge-

bogenen Blätter sind flach-vierkantig, beiderseits gekielt, gedreht und unterseits (also eigentlich oben) grün, oberseits mit weißen

Spaltöffnungslinien versehen.

Der oval-zylinderische, gegen die Ansatzstelle etwas gekrümmte, sonst stumpf zugespitzte, erst gelbgrüne, dann glänzend ockergelbe, 6-8 (selbst bis 10) cm lange und 21/2-3 cm dicke Zapfen hat längliche, in eine breitgestutzte Spitze zulaufende, dünne, ungleich tief gezähnelte, rinnige Schuppen und mittelgroße, lanzettförmige Brakteen.

Der kleine, rotbraune Samen zeigt stark doppelt so langen,

ziemlich schmalen Flügel.

In der Heimat sehr gesucht, bei uns in forstlicher Kultur ebenfalls schon erprobt und anerkannt ist das ausgezeichnete, leichte, weiße bis hellbräunliche Holz.

Es wird behauptet, daß diese Fichte noch unsere gewöhn-

liche P. excelsa vielerorts verdrängen werde.

Als Form wird genannt:

Picea sitchensis speciosa Beißn., eine etwas gegen scharfe Kälte empfindliche, schwachwüchsige Fichte, mit mehr aufstrebenden Ästen, kurzeren, steiferen, scharf gespitzten und stärker blauweiß gezeichneten Blättern ausgezeichnet.

Picea spinulosa Griff. Feinnadelige Fichte. Himalaya, bei über 3000 m vorkommend.

Syn.: Abies spinulosa Griff.

Picea morindoides Rehd.

Picea Alcockiana var. morindoides Mottet.

Picea microsperma Hort. Allard.

Wohlkauminunseren Baumschulkulturen vorhandene, schlankpyramidalwüchsige Fichte, mit quirlig gestellten, ausgebreiteten, Aesten und meist hängenden, dünnen, glatten, erst gelblichen dann graugelblichen Zweigen, mit eiförmigen, gelbbraunen Knospen.

Die flachen, linealen, geraden, dünnen, breit viereckigen, gekielten, 2½ bis 3½ cm langen und bis 1,2 mm breiten Blätter führen oberseits (durch Drehung nun unterseits) zwei weiße Spaltöffnungslinien, haben unterseits dunkelblau grüne Färbung, sind mit stechender Spitze ausgestattet und stehen auf dünnem, gelblichem Nadelkissen; auch legen sie sich dem Zweig auf der Oberseite ziemlich an.

Zapfen länglich, 8 cm lang und 3—4 cm dick, erst grün bis rötlich grün, reif glänzend gelbbraun, mit spatelförmigen — verkehrt eiförmigen — jung purpurgerandeten, an der Spitze abgestutzten, gezähnelten und welligrandigen Schuppen, sowie kleinen spitzen, länglich eiförmigen Brakteen.

Samen hell graubraun, verkehrt eiförmig, mit ziemlich

gleichförmigem, fast dreimal so langem Flügel.

Picea complanata Mast. Flachblätterige Fichte. Westliches China. (V??)

Nicht leicht bei uns schon in Baumschulkultur befindliche, bis zu 30 m hoch werdende Fichte mit gelbbraunen, glatten Zweigen, durch Drehung unten (eigentlich oben) grünen, oben mit bläulichen Spaltöffnungslinien versehenen, stark gekielten, schwach viereckigen, spitzen, 20-22 mm langen und 1 mm breiten Blättern auf hervorstehenden, schief dreiseitigen Blattkissen, sowie zugespitzt-zylinderischen, jung purpurroten, reif braunroten Zapfen, mit länglichen bis rundlichen, gezähnelten, am Rande leicht umgebogenen Schuppen.

12. Tsuga Carrière.

Hemlockstanne, Schierlingstanne.

Immergrüne, kleine bis hoch werdende, durch ihre Benadelung, sowie durch die Zäpfchen sofort auffallende, meist licht und elegant gebaute Bäume, mit pyramidaler bis schmal-

kegelförmiger Krone, ziemlich reichlichen, mehr oder minder breit ausladenden und an den Spitzen auch etwas überhängenden Ästen, - ebenso der Gipfel, - unregelmäßig gestellten,

dünnen, ebenfalls etwas hängenden Zweigen.

Die tannenartigen Blätter sind flach, aber auch eckig, schmal lineal, spiralig bis fast zweireihig gestellt, kurz- und gekniet-stielig, mit schwach verdicktem Blattkissen, oben ziemlich dunkelgrün, auch glänzend, unten mit weißlichen Spaltöffnungslinien; dabei nur einen (!) Harzgang führend. Knospen mit Schuppen bedeckt.

Blüte monözisch; männliche achselständig, klein, rund bis länglich, spiralig gestellt, dicht beschuppt, gelblich; weibliche endständig, einzeln, rund, grünlich, dicht beschuppt und mit doppelten Schuppen. Samenknospen umgewendet, mit der Samen-

schuppe zusammenhängend.

Zapfen meist klein, hängend oder nickend, rundlich bis länglich, locker gebaut, nach der Samenreife noch sehr lange

am Baume hängend, mit kleinen Brakteen.

Die Samen sind sehr klein, eiförmig bis ziemlich eckig, mit weicher Schale, mit Harzbeulen und fest verwachsenem Flügel; Keimung nach wenig Wochen. Der Keimling führt 3

(-6) Samenblätter.

Vermehrung der Tsuga meist aus importiertem Samen, der aber z. Z. immer noch nur in etwas mangelhaftem Zustand erhältlich ist; durch Stecklinge von weichen Trieben der inneren Zweige, sowie durch Pfropfung auf die Stammformen, bezw. auch auf Tsuga canadensis.

1. Abteilung: Eutsuga Engelmann, Hemlockstannen.

Blätter flach, ziemlich stumpf, am Rand fein gesägt, Spaltöffnungen nur auf der Unterseite, Zapfen klein, nur bis zu $2^{1/2}$ cm lang.

Tsuga canadensis Carr. Kanadische H. Kälteres Nordamerika, speziell von der Hudsonbay in mehr feuchtem als bis Nord-Karolina (Fig. 53—55).

Syn.: Abies canadensis Michx.

trockenem Boden; kümmert bei heißem, trockenem Standort. Erträgt Überschirmung Eleganter, bis 30 m hoch werdender, etwas durch andere Bäume, liebt aber freie Lage. langsam wüchsiger, wenn freistehend besonders im Alter prachtvoller Baum, wirklicher Zierbaum, von pyramidalem, oft auch gegabeltem Wuchs, erst brauner, dann grauer Rinde, weit und fast wagrecht ausgebreiteten, außen überhängenden Ästen, sowie zahlreichen, erst gelbgrünen, dann bräunlichen, jung weichbehaarten Zweigen.

Die Blätter stehen fast zweireihig, werden bei 1½ cm lang und 1½-2 mm breit, sind flach, lineal, etwas steif, stumpf,

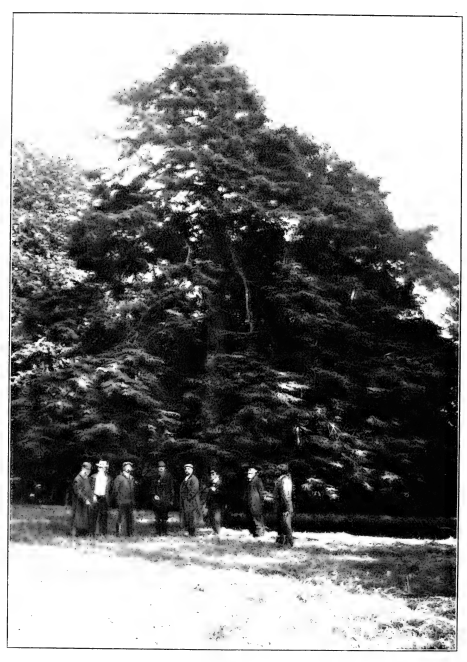


Fig. 53. *Tsuga canadensis* Carr., 120jähriger Baum. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft.)

vorne kaum merklich gesägt, oberseits gerinnt, glänzend grün, unterseits mit weißen Spaltöffnungslinien, dabei fein, kurz, hell-



Fig. 54. Tsuga canadensis Carr. (mit geöffneten Zäpfchen).

gelb gestielt, auf rötlichen Nadelkissen stehend. Auffallend sind die am Trieb oberseits stehenden, meist sehr kleinen Blätter.

Die reizenden, kleinen, erst grünen dann braungelben, hängenden Zäpfchen sind 17—25 mm lang und 12—15 mm breit, eiförmig oder etwas länglicher, ziemlich locker, mit gebogenen,

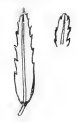


Fig. 55.
Blatt und stumpfe
Blattspitze von
Tsuga eanadensis
Carr. (Vergrößert.)

feinen Schuppen und kleinen, abgestutzten Brakteen, nicht abfallend; überhaupt bleiben die Zapfen nach dem Samenausfall auch das folgende Jahr noch hängen. Der Samen ist gelblichbraun, oval, mit einem um ½ längeren Flügel.

Das harzarme, weißliche Holz wird ähnlich unserem Tannenholz verwendet. Die Rinde liefert hochgeschätztes Gerbematerial (wie alle Tsugen), sowie Terpentin und Canada-Balsam.

Die einen Bitterstoff enthaltenden jungen Sprosse werden zu einer Art Bier (Spruce beer) benützt.

Formen sind:

Tsuga canadensis aurea Hort., goldgelbe Form.

" albo-spica Hort., mit weißen Zweigspitzen. " argentea Hesse, mit silberweißen Spitzen. " argenteo-variegata Hort., silberweiß-bunte

Form.

Tsuga canadensis gracilis Hort., gedrungen wüchsig, mit kurzen Blättern und hängenden Zweigen.

Tsuga canadensis pendula Hort., eine zweimal so breit als hochwüchsige Form, prächtig in Bögen überhängend.

Syn.: Tsuga canadensis Sargentii pendula Hort. amer.

Tsuga canadensis fastigiata $\operatorname{Hort.},\ \operatorname{mit}\ \operatorname{stark}\ \operatorname{aufstrebenden}$ Zweigen.

Tsuga canadensis columnaris Bolle, eine echte Säule bildend.
" microphylla Hort., eine eigentümliche, auffallende, feine Form, mit nur ½ cm langen und 1 mm breiten, unten weiß gezeichneten Blättern.

Tsuga canadensis parvifolia P. Smith, ähnlich voriger, mit nur noch etwas kleineren Blättern, ohne weiße Zeichnung.

Tsuga canadensis sparsifolia Beißn., auffällige Form, mit unregelmäßig um den Zweig gestellten Blättern.

Tsuga canadensis compacta nana Hort., niedere, mehr oder minder kugelige Form.

Tsuga canadensis globosa Hort., reizende, regelrechte Kugelform.

Tsuga Mertensiana Carr., Mertens H. Westliches Nordamerika, von Alaska bis Mittel- Liebt etwas feuchten Boden und freie Lage; kalifornien.

Syn.: Abies Mertensiana Lindl. Albertiana Murr.

Tsuga heterophylla Sarg. Der vorigen sehr ähnliche Art, sehr hoch

werdend, raschwüchsig, mit rotbrauner Rinde, pyramidalem Wuchs, wagrecht ausladenden und außen überhängenden Ästen, sowie zahlreichen, schlanken, etwas hängenden,

durch die Blattnarben rauh werdenden, erst dicht

braunfilzigen Trieben.

Blätter 1—2 cm lang und 1½ mm breit, (die oberseits am Zweig stehenden oft kaum 1/2 cm groß), flach, lineal, stumpfspitzig, kaum merklich gesägt und jung mit Haarspitzen versehen, oberseits rinnig, glänzend grün, unten im jugendlichen Zustand weißlich-grün; ziemlich zweireihig gestellt, auf hellrötlichen Nadelkissen stehend (Fig. 56).

Der bräunliche Zapfen wird 21/2 cm groß, ist länglich-zylinderisch und führt ganz fein behaarte (!), längliche Schuppen und etwas gespitzte,

kleine Brakteen.

Der hellbraune, kleine Samen hat doppelt so langen Flügel. Das weiße, weiche Holz findet als Bau- und Werkholz Verwendung; ebenso ist die Rinde ein gesuchtes Gerbematerial.

Formen sind:

Tsuga Mertensiana macrophylla Beißn., mit großen Blättern und üppigem Wuchs.

Tsuga Mertensiana argenteo-variegata Beißn., mit weißen,

wie gepudert aussehenden Zweigspitzen.

Syn.: Abies Albertiana argenteo-variegata Hort. holl.

Tsuga Sieboldii Carr., Siebolds japanische H. Japan, bis zur Buchenregion.

Syn,: Abies Tsuga Sieb. und Zucc.

Araragi Loud.

luftige freie Lage; im Tal Schutz gegen kalte Bei uns langsam wachsender, in der Heimat Winde und starke Sonnenbestrahlung. etwa 30 m hoch werdender Baum, von Tsuga diversifolia etwas schwer unterscheidbar, mit pyramidaler Krone, ausladenden, ziemlich unregelmäßig stehenden, außen überhängenden Ästen und jung hellgelbbraunen, dann gelbbraunen glänzenden, glatten Zweigen. Knospen gelbbraun, rundlich.

erträgt aber auch Ueberschirmung. Schutz gegen kalte Winde und starke Sonnenbestrahlung. Jung empfindlich, auch gegen Spätfröste.



Fig. 56. Blatt von Tsuga Mertensiana Carr. (vergrößert).

In der Jugend em-pfindlich. Liebt nicht

zu feuchten Boden und

Die Blätter stehen fast zweizeilig auf kurzen Stielchen, sind flach, lineal, $1-1^{1/2}$ cm lang, $1^{1/2}-2^{1/2}$ mm breit, längs

Fig. 57. Blatt von Tsuga Sieboldii Carr. (vergrößert).

gerinnt, stumpf, doch an der Spitze ausgeschnitten, ziemlich fest, oberseits dunkelgrün, glänzend, unterseits weiß gezeichnet; mit rotbraunen Nadelkissen (!). (Fig. 57).

Der hängende, glänzendbraune Zapfen ist gestielt, rundlich, 2-2¹/₂ cm lang und 1¹/₂ cm breit, spitz-zylinderisch, mit lederartigen, gestreiften Schuppen und zweizipfeligen, kleinen Brakteen.

Der Samen ist leicht gedrückt, verkehrt ei-

förmig, mit gleich langem Flügel.

Das gelblichbraune Holz ergibt feines Werkholz.

Formen sind:

Tsuga Sieboldii variegata Hesse, buntblätterig. Tsuga Sieboldii nana Carr., ein breiter Zwergbusch.

Tsuga diversifolia Maxim. Verschiedenblät-Freie, luftige Lage. terige H. Höhenzüge Japans.

Noch wenig bei uns verbreitete, schöne, zierliche Art, leicht mit Tsuga Sieboldii zu verwechseln, mit schmalpyramidaler

Krone, dünnen Ästen und ebensolchen, rotbraunen, dicht behaarten Trieben.

Fig. 58. Blatt von Tsuga diversifolia Maxim. (vergrößert).

Blätter ziemlich zweizeilig stehend, ungleich groß, ½ bis 1½ cm lang, 2 mm breit, flach, lineal, kurz gestielt, die unten am Trieb stehenden Blätter oben ausgeschnitten, jene gegen die Triebspitze hin immer schmäler werdend und spitz, alle oben dunkelgrün, lackartig glänzend, unten hell bis weißlich gezeichnet (Fig. 58).

Zapfen bräunlich, kurzgestielt, nickend, 20 bis 23 mm lang, 10—13 mm breit, eiförmig spitz, mit

gestutzten, kurzen Brakteen.

Liefert dauerhaftes Nutzholz und gerbstoffhaltige Rinde.

Tsuga caroliniana Engelm. Karolina-H. Karolina. Nicht zu feuchten

Syn.: Abies caroliniana Chapm.

Ebenfalls noch ganz wenig verbreiteter, seltener Baum, von über 20 m Höhe, mit pyramidalem Wuchs und ausgebreiteten

Asten und Zweigen.

Die ziemlich zweizeilig und dicht stehenden Blätter werden 16-23 mm lang, 2 mm breit, sind oben stumpf bis eingeschnitten, mit dunkelgrüner Oberseite und weißgezeichneter Unterseite (Fig. 59).

Der längliche Zapfen ist 22—32 mm lang, die Schuppen sind länger als breit, bei der Reife sehr weitklaffend.

Der Samen führt einen doppelt so langen Flügel.

Tsuga Brunoniana (VII?)
Carr. Brunons H. Wär- (III??)
mere Zone des Himalaya (Fig. 60).
Syn.: Tsuga dumosa Loud.

Bei uns wohl kaum aushaltende und wohl auch nicht in Baumschulkultur befindliche Art, mit ausladenden Ästen, schlanken, ziemlich hängenden Zweigen und hell rötlichbraunen, behaarten Trieben. Blätter etwas aufwärts gerichtet, ziemlich zweizeilig, flach, lineal, stumpf, $2-2^1/_2$ cm lang und $2^1/_2$ mm breit, gerinnt, fein gezähnt, oben lebhaft grün,



Fig. 59. Blatt von Tsuga earoliniana Engelm. (vergrößert).



Fig. 60. Blatt von Tsuga Brunoniana Carr. (vergrößert).

unten weiß gezeichnet. Zapfen stumpf-eiförmig, braun, ungestielt, 2¹/₂ cm lang und 1¹/₂ cm breit. Samen mit sehr langen Flügeln. In China soll auch eine Form existieren:

Tsuga Brunoniana chinensis Franch.

Tsuga yünnanensis Mast. Yünnan-H. China, Höhenzüge von Yünnan, Sze-chuan, Hupeh.

Syn.: Abies yünnanensis Franch.

In England in Kultur, also auch wohl baldigst bei uns angepflanzte, allerdings strauchartige Hemlockstanne mit ausladenden Ästen. Die 18—25 mm langen, ganzrandigen, breit abgestumpften oder seicht eingekerbten, an den Rändern etwas umgerollten Blätter sind oberseits rinnig, grün, unterseits blaugrün.

Die fast kugeligen, wagrecht abstehenden, hellgelbbraunen, leicht gestreiften Zapfen werden $2^{1/2}-3$ cm lang und führen kleine Brakteen. Samen mit nicht großem Flügel.

Welche Winterhärte diese mir unbekannte Hemlockstanne haben wird, muß erprobt werden; wahrscheinlich wird sie besten Falles noch in Region IV gedeihen.

2. Abteilung: Hesperopeuce Engelmann.

Blätter stark konvex, oben gekielt, gespitzt, Spaltöffnungen auf beiden Seiten. Zapfen bis 7½ cm lang.

Tsuga Pattoniana Engelm. Pattons H. Höhenzüge des westlichen Nordamerika (Fig. 61 u. 62). Syn.: Abies Pattonii (Pattoniana) Jeffr.

Tsuga Pattoniana glauca Hort. " Hookeriana Carr.

Eine bei uns leider viel zu selten ange-

pflanzte, ganz aparte, auffällige und wenn etwas größer geworden,
— sie wächst leider etwas langsam bei uns — geradezu wunder-



Fig. 61. Tsuga Pattoniana Engelm.

I (II3)

Liebt gleichmäßig feuchten Boden und Luftfeuchtigkeit bei freier Lage. Im Tal Schutz vor kalten Winden und starker Sonnenbestrahlung.

volle Art, welche in der Heimat bei 40 m hoch wird, einen prächtigen, rein pyramidalen Wuchs, wagrechte, fast zedernartig gestellte Äste und meist dicht gestellte, dünne, hellbräunliche, weichhaarige Zweige zeigt.

Interessant sind die dicht, fast büschelig, ziemlich rings um den Zweig gestellten, in zweiseitige Reihen übergehenden, meist etwas gekrümmten, stumpfgespitzten

Blätter, welche bei einer Länge von 14 bis 25 mm und einer Breite von etwa 1 ½ mm eine dreieckige, ja fast viereckige Form und dabei oben wie unten (!) weiße Spaltöffnungslinien zeigen, was bei der sonst hellgrünen Färbung der Blätter dem Baum eine graue oder weißlich-grüne Färbung gibt.

Die hellbraunen Zapfen sind fast zylin-



Fig. 62. Blatt von Tsuga Pattoniana Engelm. (vergrößert).

derisch, $5-7^{1/2}$ cm lang und bei 2 cm dick, jung reizend purpurblau gefürbt, mit rundlichen, oben leicht gewellten Schuppen und ganz kurzen Brakteen. Der kleine, 5 mm lange Samen hat beinahe doppelt so langen, oben verbreiterten Flügel.

Das Holz findet als Bau- und Werkholz gute Verwertung,

die Rinde ist als Gerbematerial sehr gesucht.

Eine ganz winterharte, prächtige, weiß- bis silbergraue Form ist:

Tsuga Pattoniana argentea ${\rm Bei} {\rm fin}$.

Syn.: Abies Hookeriana Murr.

13. Pseudotsuga Carrière.

Douglastanne.

Immergrüne, zum Teil große, unseren Fichten ähnliche Bäume, mit im Alter ziemlich ausgebreiteter Krone, tiefrissiger, dicker Rinde, fast quirlig gestellten, sich ziemlich flach auslegenden Ästen, sowie etwas zerstreut stehenden, zum Teil auch leicht überhängenden Zweigen. Blätter flach lineal, unten zu einem kurzen Stiel verschmälert. Knospen sehr spitz, glänzend braun bis braunrot.

Blüte monözisch; männliche Kätzchen länglich, achselständig, dicht mit Brakteen versehen, spiralig angeordnet, Antheren dicht stehend; weibliche Blüte endständig, einzeln, mit während der Blütezeit schon ziemlich großen Brakteen, Samenschuppen mit je zwei umgewendeten Samenknospen.

Der Zapfen im ersten Jahre reifend, ist braun, hängend, länglich, hat nicht abfallende Schuppen, welche mit auffallend langen, zweizipfeligen und mit langer Spitze versehenen Brakteen ausgestattet sind.

Samen länglich, fast dreieckig, etwas flach, ohne Harzzellen; die Schale mit dem Flügel verwachsen. Der Sämling hat 6-12 dreikantige, auf der Oberseite mit Spaltöffnungen versehene Samenblätter.

Pseudotsuga Douglasii Carr., Douglas-Tanne, Douglas-Fichte. Westliches Nordamerika, Van-Douglas-Fichte. Westliches Nordamerika, Vancouver bis Real del Monte in Mexiko (Fig. 63, luftige und luftfeuchte 64 und 79).

Syn.: Abies Douglasii Lindl. Picea Douglasii Link Pinustaxifolia Lamb. Pseudotsuga Douglasii suberosa Lemmon Tsuga Douglasii Carr.

Lage. Jung empfindlich. V, die Küstenform. Kümmert in schwerem Tonboden und Moorboden, in unfruchtbarem Sandboden und an nassen Stellen. Spätfröste und Frühfröste, sowie starke Sonnenbestrahlung sind den ganz jungen Pflänzchen oft schädlich.

I, die Gebirgsform

Wohl der wertvollste, rationellste Nadelholzbaum aller eingeführten, ausländischen Koniferen!

Sehr raschwüchsiger, besonders jung stark harzreicher, über 60 m hoch und unten über 2 m stark werdender, majestätischer, festwurzelnder, gut sturmsicherer Baum, von erst pyramidalem Wuchs, dann mehr breiter Krone, dicker, brauner, tiefrissiger Rinde, unregelmäßig quirlig gestellten, sich ziemlich flach ausbreitenden Ästen, etwas zerstreut stehenden, zum Teil leicht hängenden, braunen, jung ganz kurz behaarten Zweigen. Knospen ganz spitz zulaufend (!), braunrötlich bis glänzendbraun. Blätter spiralig gestellt bis unregelmäßig zweizeilig, 18 bis

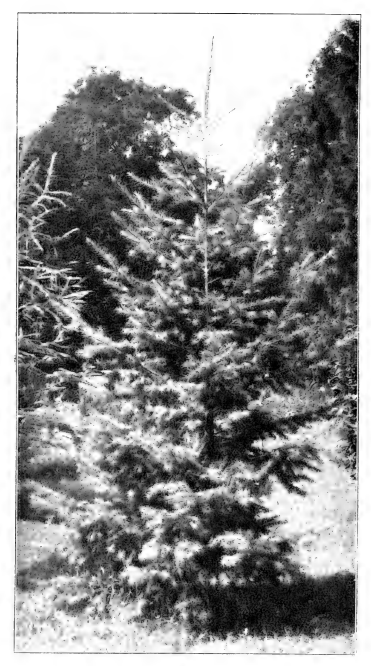


Fig. 63. Pseudotsuga Douglasii Carr, (junger Baum).

35 mm lang, $1-1^{\frac{1}{2}}$ mm breit, flach, lineal, stumpfspitzig, manchmal gekrümmt, oben mit Rille und glänzendgrün, unten mit weißen Spaltöffnungslinien, nach dem Abfall Narben hinterlassend.

Der hängende, hellbraune Zapfen ist länglich, 8 (10) cm lang, $3-3\frac{1}{2}$ cm breit, mit oben gerundeten, lederartigen Schuppen



Fig. 64. Pseudotsuga Douglasii Carr. (um 1/10 verkleinert).

und auffälligen, dreispitzigen, die Schuppen wenigstens mit der mittleren Spitze lang überragenden Brakteen. (Siehe Fig. 8, S. 18.)

Samen ziemlich breitgedrückt, länglich dreieckig, oben rötlich-braun, unten weißlich, mit doppelt so langen, stumpfspitzen Flügeln.

Bei dem mit Harzkanälen durchzogenen, wertvollen Holz unterscheidet man ein vom Alter der Bäume abhängiges weißes Holz — Yello Fir — und ein rotes Holz — Red Fir —, das mit allen unseren einheimischen Koniferenhölzern - außer mit Lärchenholz, welches noch harzreicher ist — nicht nur gleichen Stand hält, sondern dieselben auf einigermaßen gutem Boden oft weit an Zuwachs übertrifft. Dabei hat es die Eigentümlichkeit, daß es (zum Gegensatz unserer sonstigen Koniferen) mit der Menge an Substanz und Harz gleichen Stand hält, also schwerer wird, wie breit auch die Jahresringe werden und wie rasch die Pflanze sich auch entwickeln mag! Das Wachstum ist so stark, daß es auf gleichem Boden, z. B. mit Pinus silvestris, diese sehr weit an Wachstum übertrifft¹). Sehr oft werden Gipfeltriebe, Jahrestriebe von 1 m 20 cm beobachtet. Jedoch darf nicht angenommen werden, daß die Douglastanne einfach überall wächst! Auf mageren, trockenen, etwa noch sehr kalkreichen Böden gedeiht sie ebensowenig wie andere Koniferen.

Die Rinde des Baumes wird als Gerbematerial verwendet, wie auch die Harzbeulen vorzüglichen Balsam lieferndes Material

ergeben.

Der (auch in Deutschland schon geerntete) Samen keimt innerhalb 4 Wochen, doch liegt er auch manchmal über, d. h. er keimt erst im zweiten Jahr; die jungen Pflänzchen sind — wie auch wohl alle unserer einheimischen Koniferen — etwas Schutz bedürftig, besonders gegen Sonnenbrand, oft bis zum dritten Jahr. Südabhänge zeigen in der Heimat der Douglastanne niemals diesen Baum, weshalb hierauf auch bei uns speziell Rücksicht zu nehmen ist.

Vermehrung durch Samen und durch Pfropfung auf die

Stammform.

Eine Abart ist:

Pseudotsuga Douglasii var. glauca (Hort.), von Colorado, eine schöne, blaugrüne, etwas langsam wachsende Form, mit schräg nach oben stehenden Seitentrieben, welche früher als die anbauwürdigste (weil harte) Form angegeben wurde, was jedoch seine Ursache in der Provenienz des Samens hatte, also daß letzterer

von den Höhenzügen der Heimat stammte.

Diese Abart wurde übrigens von Dr. Mayr in seinem Werke: "Die Waldungen von Nordamerika" als eigene Art, Pseudotsuga glauca, aufgestellt, welche besonders vom britischen Territorium bis Mexiko vorkommt und sich durch kürzere, blau bis weifigrüne, dem Trieb mehr anliegende Nadeln, kleinere, bald sich zeigende Zapfen mit kürzeren Brakteen, und durch halbhohen Wuchs als Douglasii auszeichnet und keinen zweiten Jahrestrieb (Nachtrieb) bilden soll.

i) Siehe Tafel am Ende des Buches.

Eine hängende Form hievon ist:

Pseudotsuga Douglasii var. glauca pendula Beißn.

Formen der Hauptart sind:

Pseudotsuga Douglasii argentea Koster, weißblaue Benadelung.
""""nova (Hort. angl.) (Beißn.), ganz
weiße Nadeln.

Pseudotsuga Douglasii argentea pendula Beißn., hängend.
" " " compacta Hans, mit gedrungenem

Wuchs.

Pseudotsuga Douglasii violacea Hort. holl., langnadelig, blau. "glaucescens Carr., weißblau, mit überhängenden Ästen.

Syn.: Pseudotsuga glaucescens Bailly.

Abies glauca Hort.

glaucescens Hort. Tlapalcatuda Roezl.

Pseudotsuga Douglasii caesia Schwer., mit bläulich bereiften Nadeln.

Pseudotsuga Douglasii variegata Forbes, bunte, unschöne Form.
" " Stairii Hort., unbeständig weißbunt;
empfindlich gegen kalte Winde und Sonnenbrand im Winter.

Pseudotsuga Douglasii taxifolia Carr., mit langen, dunkelgrünen Blättern, pyramidalem, gedrungenem Wuchs. Zapfen mit kürzeren Brakteen als bei der Stammform.

Pseudotsuga Douglasii Standishii (Standishiana) Hort., mit

großen, dunkelgrünen, unten ganz weißen Blättern.

Pseudotsuga Douglasii pendula Engelm., mit besonders an den unteren Partien des Baumes hängenden Ästen.

Pseudotsuga Douglasii pendula glauca, stark hängend, blaugrün. Syn.: Pseudotsuga Dougl. glauca pendula P. Smith, nicht Beiβn.

Pseudotsuga Douglasii pendula glauca elegans, wie vorige, üppig wachsend, reich bezweigt.

Syn.: Pseudotsuga Dougl. glauca elegans Hort. holl.

Pseudotsuga Douglasii fastigiata Carr., starkwüchsig, kegelförmig, Äste aufstrebend.

Pseudotsuga Douglasii elegans Hort., dicht und gedrungen

wüchsig, kleine dichtstehende Blätter.

Pseudotsuga Douglasii pumila Beißn., Buschform, mit kurzen, hellgrünen Nadeln.

Pseudotsuga Douglasii compacta Hort., dicht und gedrungen

wachsend, kurze und dichtstehende Nadeln.

Pseudotsuga Douglasii compacta viridis Beißn., dichtbezweigte Kugelform; Blätter rings um den Zweig, an der Zweigspitze rosettenförmig gestellt.

Pseudotsuga Douglasii compacta glauca Beißn., wie vorige

im Wuchs, blaugrün, Blätter mehr abstehend.

Pseudotsuga Douglasii globosa Beißn., lockerzweigige, kleine Kugelform.

Pseudotsuga Douglasii Fretsii Beißn., niedrige, üppige Pyramide, mit kurzen, rings um den Zweig gestellten, nach der Zweigspitze zu immer kürzer werdenden Blättern.

Syn.: Pseudotsuga Fretsii Hort. holl.

Pseudotsuga Douglasii denudata Carr., mit starkwachsendem Mitteltrieb, aber kleinen Nebentrieben, dicken Knospen und ungleich langen Blättern.

Pseudotsuga Douglasii monstrosa Hort., monströse, dichte, niedere Form, mit stumpfen, dichtgestellten Blättern.

Betreffs den grün- oder graublätterigen Formen bedarf es noch weiterer Klärung. So wird gegenwärtig die Douglastanne aus Britisch-Columbia eingeführt, welche grüne Nadeln führt, andererseits ist die aus Colorado importierte Douglastanne mit grauer Benadelung ausgezeichnet!

Pseudotsuga japonica Shirasawa, Japanische D. Japan.

Luftfeuchter, freier Standort; lehmiger Sandboden.

Syn.: Tsuga japonica Shirasawa.

In der Heimat bis 20 m hoch werdender Baum mit kegelförmiger Krone, dunkelbrauner, langrissiger Rinde, nahezu wagrecht abstehenden Ästen, hellbraunen, glatten Trieben und länglich-spitzen, glänzendbraun beschuppten Knospen.

Nadeln flach, schmal lineal, etwas gebogen, bis zu 2½ cm lang und 2 mm breit, Mittelnerv nach unten hervortretend, an der Spitze eingekerbt, oberseits grün, unten mit zwei hellweißen Spaltöffnungslinien, oben an den jungen Blättchen etwas gerötet.

Der dunkelbraune bis schwärzliche Zapfen wird 4-5 cm lang und $2-2^{1/2}$ cm breit, hat starken, hakenförmigen Stiel und ist hängend. Zapfenschuppen auf der Rückseite bläulich bereift. Die dreiteiligen, über die Schuppen etwas hervorragenden Brakteen werden bei der Zapfenreife zurückgeschlagen.

Der rundlich-dreieckige, oben hellbraune, unten grauweiße, braunpunktierte Samen ist etwa dreimal so groß, als der von Douglasii und lang geflügelt.

Das außen weißliche, innen hellbraune, wertvolle, leicht

spaltbare Holz ist sehr gesucht.

Pseudotsuga macrocarpa Mayr. Großzapfige
D. Bernardinoberge Süd-Kaliforniens.

Syn + Powdotsusa Douglasii neurosunga Engalus

VI (IV?)

1906/07 II. 08 in Tübingen

-23° C ausgehalten; gebräunt.

Syn,: Pseudotsuga Douglasii macrocarpa Engelm.

Auch in der Heimat seltene Art, im Bau der lichten Douglastanne ähnlich, jedoch mit abstehenden Ästen, mit ganz hellgrünen, kürzeren Blättern an auffallend hellgelben (!) Trieben, und mehr kegelförmigen, glänzendbraunen Knospen. Die Zapfen, von lockerem Bau, sollen bis 13 cm lang und 6 cm dick werden.

14. Abies Link.

Tanne.

Immergrüne, hohe Bäume von meist pyramidalem Wuchs, ziemlich quirlförmig gestellten Ästen und hauptsächlichst zwei-

seitig stehenden, jung oft fein behaarten Zweigen.

Blätter rings um den Trieb gestellt, bis zweiseitig, zum Teil aufwärts gerichtet, meist flach, auch etwas gewölbt, lineal, stumpf bis spitzig, ausgeschnitten bis zweispitzig, auf der Oberseite fast durchweg gerinnt, hell- bis dunkel-glänzendgrün oder weiß, unten sehr oft gekielt und mit weißen Spaltöffnungslinien versehen, gegen die Basis hin stielartig verschmälert, auch gedreht, auf mehr oder minder erhabener Ansatzstelle stehend und hier nach dem Abfall Narben zurücklassend.

Knospen verschieden geformt, mit Schuppen bedeckt, harzig

oder nicht beharzt.

Blüte monözisch; männliche zahlreich, achselständig, dicht von Brakteen umgeben, spiralig gestellte Antheren, mit großen, geflügelten — mit Luftsäcken versehenen — Pollenkörnern; die Pollen durch einen Querspalt sich öffnend!; dabei ein rundlicher oder länglicher Blütenstand; weibliche endständig, aufrecht, rund bis länglich, beschuppt, mit doppelten, dabei spiralig und mehrreihig gestellten Fruchtschuppen und selten über letztere hervorragenden Brakteen.

Samenknospen zwei, umgewendet.

Zapfen aufrecht (!), mehr oder minder länglich, im ersten Jahr reifend, mit dachziegelartig gestellten, von Brakteen teilweise überragten, mit der Samenreife von der Zapfenspindel abfallenden Schuppen.

Samen zu zweien, eiförmig bis keilig und kantig, gepreßt, mit Harzgängen, weicher Schale, bleibendem, oft großem Flügel.

Keimdauer kurz.

Die Keimlinge zeigen nadelförmige Samenblätter, welche oberseits Spaltöffnungslinien aufweisen, sowie ebenso geformte Erstlingsblätter, welche genannte Linien unterseits führen.

Vermehrung der Tannen am besten durch Samen, der eher zu dünn als zu dicht angesät und gut mit Erde gedeckt werden muß; ferner durch Stecklinge, jedoch nur bei den Zwergformen, da im übrigen Stecklinge schlecht oder auch gar nicht anwachsen; drittens durch Pfropfung, das am besten durch seitliches Einspitzen von Wirteltrieben — abgeköpfte Pflanzen erzeugen oft viele solcher — ziemlich tief unten an den am besten vierjährigen Sämlingen vorgenommen wird.

Als Unterlage für kurznadelige Tannen wählt man: Abies pectinata, als solche für langnadelige: Abies Nordmanniana.

Ein besonders dem Laien dienendes Erkennungszeichen einiger Arten der Tannen ist die Farbe der Zapfen vor der Reife. Man kann etwa zusammenstellen:

Zapfen grün oder gelbgrün: Abies bracteata, cephalonica, cilicica, concolor, firma, grandis, magnifica, Nordmanniana, numidica, pectinata, umbilicata.

Zapfen blau bis purpurrot: Abies amabilis, arizonica, homolepis, Fraserii, Mariesii, nobilis, religiosa, Veitchii, Webbii.

Zapfen graugrün, graublau, olivengrün: Abies balsamifera, sibirica, subalpina.

Abies pectinata DC. Weißtanne, Edel- und Taxtanne. Gebirge Mittel- und Südeuropas bis zu den Karpathen und bis Nordwest-Kleinasien günstigem, lockerem, (Fig. 65 und 66). Taxtanne. Gebirge Mittel- und Südeuropas bis (Fig. 65 und 66).

Syn.: Abies alba Mill. Picea Lindl. Pinus Picea L.

Bei bestimmter Luftsehr schwerer, trockener oder nasser Erde. Leidet in Frostlagen oft stark, ebenso durch Spätfröste.

Einheimische, bei uns auch forstlich stark angebaute, allbekannte, 4-500 Jahre alt werdende, tiefwurzelnde, erst langsam wüchsige, 40-60 m hoch werdende Tanne, mit auffallend (sprichwörtlich gewordenem) schlankem Stamm, schmalpyramidalem Aufbau, quirlständigen und wagrecht ausgebreiteten Aesten (im engeren Stand die unteren bald abstoßend), sowie ausgebreiteten, kurz behaarten Zweigen und gelbgrünen Trieben. Letztere stellen sich am Gipfel des Baumes förmlich nestförmig, wodurch derselbe wie abgeplattet aussieht. Am Gipfel, überhaupt an den Wipfeltrieben stehen auch die Blätter mehr oder minder aufgerichtet, dabei spiralig um den Zweig gestellt, während sie sonst zweireihig stehen.

Die Blätter sind flach, lineal, 2-3 cm lang und 2-3 mm breit, stumpf, ausgeschnitten, oder selbst zweispitzig, besonders an Gipfeltrieben scharf spitzig, dabei ziemlich starr, oberseits rinnig und glänzend dunkelgrün, unten gekielt und mit zwei bläulichweißen Spaltöffnungslinien versehen. Knospen beschuppt, harzlos.

Die Blüte steht aufrecht und bleibt aufrecht, ebenso der im ersten Jahr reifende, erst rötlich-violette, dann braune, zylinderische, 10-18 cm lange und 3-5 cm dicke Zapfen, welcher keilförmige, selten etwas gelappte, oben ziemlich abgerundete, am Rande feinfilzige Schuppen, sowie mit einer Spitze hervorschauende und umgeschlagene Brakteen zeigt. Die Zapfenspindel bleibt ein Jahr und noch länger stehen.

Der gelblichrote, weiche, fast dreikantige, stark terpentinhaltige Samen hat doppelt so langen, nach oben verbreiterten,

gelbbraunen (selten rötlichen) Flügel, hält seine Keimkraft nur bis zum Frühjahr und geht drei Wochen nach der Saat auf.

Der Keimling zeigt 5–6, etwa 2–3 cm lange, flache, oben mit 2 Spalt-öffnungslinien versehene, unten glänzend - grüne Samenblätter, mit welchen oben grüne und unten weißgezeichnete, $1-1^{1}/_{2}$ cm lange Erstlingsblätter abwechseln.

Das leichte, zähe, elastische, leicht spaltbare, weiße Holz ist höher im Wert als Fichtenholz und findet als Bauholz, Werkholz und zu Musikinstrumenten reichliche Verwertung.

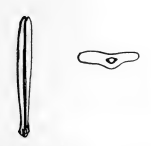


Fig. 65.
Blatt und Blattquerschnitt
von Abies pectinata DC.
(vergrößert).



Fig. 66. Abies pectinata DC.

Die Weißtanne erträgt Überschirmung und den Schnitt, ist, weil sie auch am alten Holz noch austreibt, auch zu Hecken verwendbar und bildet selbst kräftige Stockausschläge.

Das weiße Harz, welches der Baum schon im jugendlichen Alter ausscheidet, enthält Abietinsäure und liefert das sogenannte Straßburger Terpentin; das in den Blättern enthaltene ätherische Öl wird besonders zu Heilbädern verwendet.

Diese Art eignet sich vorzüglich als Unterlage beim Pfropfen

der mehr kurznadeligen Tannen.

Von pflanzlichen Feinden ist es ein Pilz: Aecidium elatinum, der eine Triebwucherung, den sogenannten "Hexenbesen" der Tannen erzeugt; ebenso schädigt die Mistel, Viscum album, durch Wucherungen mittelst ihrer Haustorien (Saugwurzeln) besonders das Gipfelholz.

Als Formen sind zu nennen:

Abies pectinata Equi Trojani Aschers. und Sint., eine wohl kaum in Kultur befindliche, nur botanisch wichtige Form aus Nordwest-Kleinasien, mit meist einspitzigen Nadeln, breiten Zapfen und langen Brakteen.

Abies pectin. variegata Hort., unwesentliche, weißlichblätterige

Form.

Abies pectin. aurea Hort., ebenfalls unwesentliche Form mit einzelnen gelben Blättern.

Abies pectin. podolica Sr., Standortsform aus Westrußland,

sehr widerstandsfähig gegen Kälte.

Abies pectin. tenuifolia van Geert, mit sehr feinen, dünnen Blättern.

Abies pectin. tenuiorifolia Hort., mit langen Blättern und

25-30 cm langen Zapfen.

Abies pectin. virgata Casp., Schlangen- oder Rutentanne, eine absonderliche Form mit langen, hängenden, dicht beblätterten, aber nur an den Enden Verzweigung führenden Ästen.

Abies pectin. virgata irramosa Moreill., gar nicht oder kaum

verzweigt.

Abies pectin. fastigiata (Beißner), ganz schmale Säule, Äste aufstrebend.

Syn.: Abies pectinata pyramidalis Carr.

Abies pectin. stricta Hort., gedrungen und dichtwüchsige, kurzblätterige Pyramide.

Abies pectin. columnaris Carr., kurzästige Säulenform.

" " " pendula Hort., mit hängenden, dicht anliegenden Ästen, förmlich eine Säule bildend.

Abies pectin. compacta (Beißner), breitrundliche Zwergform.
" brevifolia Hort., zwergig, mit kurzen aber breiten
Blättern.

Abies pectin. tortuosa Booth, Zwergform mit sparrigem Wuchs und fast monströsen Zweigen und Blättern.

Syn.: Abies pectinata nana Hort.

Abies Nordmanniana Link, Nordmanns Tanne. Gebirge vom westlichen Kaukasus bis Armenien.

(Fig 67 u. 68).

Ein herrlich schöner, an unsere Weißtanne erinnernder, sehr beliebter Baum, der wohl in Auf moorigem Boden keiner noch so kleinen Koniferenpflanzung fehlt, 30 m hoch wird, in der Jugend langsam wüchsig,

aber etwa vom 10. Jahr ab stark wachsend ist und grauschwarze Rinde, schönen, pyramidalen Wuchs bei kräftigem Stamm, quirlig und wagrecht stehende, außen etwas aufgerichtete

Aste und meist wagrechte, doch auch im Kreuz gestellte Zweige mit gelbgrünen Trieben und harz-

losen Knospen führt.

Auffallend sind die im Frühjahr etwa 10 Tage später als bei anderen Tannen erscheinenden, üppigen Nadeln, welche den Zweig deckend, dicht und mehrreihig, dabei etwas zweiseitig gestellt, doch auch aufgerichtet — besonders an alten Zweigen — eine flache, lineale Gestalt zeigen. Sie werden ca. 3 cm lang und 21/4 mm breit, sind stumpf, ausgeschnitten oder zweispitzig, oberseits sehr schön glänzend dunkelgrün, unten mit oft auffällig weißen Spaltöffnungslinien versehen.



П Schutz gegen starke

Sonnenbestrahlung und scharfe Nordost-

winde im Winter. (In geschütztem Wald-

bestand auch I.)

nicht gut gedeihend.

Der erst grüngelbe, dann braune, dem der Weißtanne ähnliche, harzige, aufrechte, bis 15 cm lange und 5 cm breite Zapfen hat breit keilförmige Schuppen,

über welche die Spitzen der sonst herzförmigen Brakteen zurückgeschlagen sind.

Der eckige, längliche Samen ist breit geflügelt.

Das Holz ist ähnlich dem unserer Weißtanne benützbar. Diese Art ergibt eine der besten Unterlagen beim Pfropfen langnådeliger Tannen.

An Formen sind zu nennen:

Abies Nordmann, glauca Hort., mit blaugrünen, großen Blättern. coerulescens Hort., mit an der Unterseite auffälligen, weißen Spaltöffnungslinien.

Abies Nordmann, aurea Hort, mit goldgelber Benadelung. aureo-spica Hesse, die Spitze der Blätter

goldgelb.

Abies Nordmann, aureo-variegata Beißn., einzelne Triebe ganz oder teilweise gelb gefärbt.

Abies Nordmann. albo-spica Hort. Gebb., mit weißen Trieb-

spitzen. Abies Nordmann. refracta Carr., kräftige Form mit aufgerichteten Blättern, wodurch die untere weiße Färbung stärker wirkt.

Abies Nordmann. robusta Carr., robuste Form mit mehr aufsteigenden Ästen und derben Zweigen.
Abies Nordmann. erecta Hort. Pittet., auffallende Form mit stark aufstrebenden Ästen.



Fig. 68. Abies Nordmanniana Link.

Abies Nordmann, pendula Hort., hängende Form.

brevifolia Carr., kurzblätterig, fast monströs,

klein.

Verschiedener Orts ist ein Bastard — wohl stets Abies Nordmanniana 🔾 🗙 Abies Pinsapo 🕆 — entstanden, dessen Sämlinge sich meistens durch kräftigen Wuchs auszeichnen, die verschiedensten Übergänge zum Vater oder der Mutter zeigen und unter dem Sammelnamen

Abies insignis Carr.,

Syn.: Abies Nordmanniana speciosa Hort., vereinigt sind.

Abies cephalonica Link. Cephalonische oder griechische Tanne. (Fig. 69—70.)

Syn.: Abies panachaica Heldr.

Eine besonders als junger Baum sehr schöne, bis 25 m hoch werdende Tanne, mit kräftigem Stamm, herrlich pyramidalem Wuchs, quirlförmig und wagrecht gestellten Ästen und flachen, dicht stehenden Zweigen mit fast

viereckigen, zugespitzten, etwas harzigen Knospen.

Die charakteristischen, starr nach allen Seiten abstehenden, teilweise auch etwas zweizeiligen, linealen, flachen, 15-28 mm langen und 2 mm breiten. — die oberseits stehenden etwas kürzer sehr spitzen, scharfstechenden Blätter sind oberseits glänzend dunkelgrün, unten mit starken Rippen und bläulich-weißen Spaltöffnungslinien versehen.

Der beharzte, erst grüne dann braune, walzenförmige, oben und unten verjüngte, bis 20 cm lange und 3-6 cm dicke Zapfen hat keilförmige, oben abgerundete, sehr breite Schuppen und hervorragende, übergeschlagene Brakteen.

Der gelbbraune, eiförmige, eckige Samen zeigt einen nach

oben verbreiterten Flügel.

Das dauerhafte Holz ist selbst in der Heimat sehr gesucht, da es dem Eichenholz kaum etwas nachgibt.

Formen sind:

Abies cephal. aurea Carr., mit goldgelben Trieben. aureo-variegata Hort., mit einzelnen, goldbunten Trieben.

Abies cephal. rubiginosa Carr., unterscheidet sich nur dadurch, daß der Zapfen eine Zeit lang dunkel-rostfarbig ist.

Abies cephal. submutica Bailly, eine Form, deren Zapfen in der Mitte keine übergeschlagenen Brakteen zeigen.

Höhenlagen. Leidet manchmal durch Spätfröste.

III (II)

Liebt geschützte

Fig. 69. Blatt von Abies cephalonica Lk. (vergrößert). Abies cephal. robusta Carr., eigentümliche, starkwüchsige Form, mit oben am Baum aufstrebenden, unten etwas abwärts



Fig. 70. Abies cephalonica Link.

gebogenen $\ddot{\Lambda}$ sten, sowie kräftigen, teils stumpfen, teils gespitzten Blättern.

Abarten sind:

Abies cephal. var. Apollinis. Apollo-Tanne, wilde Tanne oder wilde Zeder der Griechen.

Syn.: Abies Apollinis Link.

Mit gelblichbraumen Trieben, zweizeilig oder auch etwas nach oben gestellten Blättern, welche an jungen Zweigen stumpf, an älteren bis scharf gespitzt, auch doppelspitzig, etwas kürzer als bei der Art sind, auf kurzem gedrehtem Stiel stehend, oberseits glänzend grüne, unten weniger weiße Färbung zeigen.

Der Zapfen ist ebenfalls etwas kürzer, 17 cm lang, mit

gestielten Schuppen und kaum übergeschlagenen Brakteen.

Abies cephal. var. Reginae Amaliae, Königin Amaliens Tanne, arkadische T., zahme T. oder zahme Zeder.

Syn.: Abies Reginae Amaliae Heldr. peloponnesiaca Haage.

Kräftig wachsende, schlankwüchsige Abart, mit an jungen Bäumen kürzeren, weichen, an älteren auch sehr spitzen Blättern und kleinerenZapfen als bei der Art. Höchst eigentümlich ist, daß Neuwuchs entstehen kann, also daß neue Stämme sich am alten entwickeln, oder daß an wagrecht gestellten Ästen 6 bis 7 m lange Neutriebe sich bilden können.

Abies Pinsapo Boiss., Spanische Tanne. Gebirge der Provinz Malaga, Spanien (Fig. 71).

Ganz charakteristischer, etwas langsam wüchsiger Baum von 25 m Höhe bei breitpyramidalem Wuchs, starkem Stamm, quirlförmig und wagrecht abstehenden Ästen und vielen quer,

bezw. gekreuzt stehenden Zweigen.

III (II)
Liebt geschützten,
halbschattigen Standort bei Höhenlagen
und Luftfeuchtigkeit.
Magerer Untergrund
ist Vorteil. Jung
empfindlich.

11

Auffallend sind die spiralig und dicht gestellten, ganz starr nach allen Seiten abstehenden, derben, flachen, linealen. 8—13 mm langen und 1½—2 mm breiten, stechenden, oben gewölbten, fast vierkantigen, graugrünen, auf runder Ansatzstelle befestigten Nadeln. Knospe kugelig, etwas harzig, violett. Reizend ist die rote männliche Blüte.

Der länglich-eiförmige, stumpfe, erst gelblich-grüne dann hellbraune Zapfen wird 10—15 cm lang und 4—5 cm breit, mit oben abgerundeten, nach unten keilförmig zulaufenden Schuppen und kleinen, eiförmigen Brakteen.

Der kantige, verkehrt eiförmige, weiche Samen ist dunkel-

braun, mit ziemlich langem Flügel.

Formen sind:

Abies Pinsapo glauca Hort., von herrlich blaugrüner Färbung.

" variegata Hort., unwesentliche, teilweise gelbnadelige Form.



Abies Pinsapo argentea Hort., mehr oder minder silbergrau; prächtig.

Abies Pinsapo fastigiata Hort. gall., mit aufstrebenden Zweigen.
" " pendula Hort., mit hängenden Ästen.

" " Hammondii Veitch, kleinwüchsige Form mit weit ausgebreiteten Ästen.

Ein Bastard, welcher sich verschiedenerorts schon gebildet hat, der aber wenig nennenswerte Unterschiede zeigt, geht unter dem Namen:

Abies Vilmorinii Mast.

Syn.: Abies Pinsapo $\bigcirc \times$ Abies cephalonica \Diamond . (, cephalonica \times Abies Pinsapo.)

Abies numidica de Lannoy, Numidische Tanne. Gebirge Kabyliens von Nord-Afrika.

Syn.: Abies baboriensis Latour.

, Pinsapo var. baboriensis Coss.

Schutz gegen kalte Nordostwinde und starke Sonnenbestrahlung im Winter.

Hübsche Art von 20 m Höhe, jung etwas langsam wüchsig, mit grauer, etwas gerunzelter Rinde, quirlförmig und wagrecht

gestellten Ästen bei pyramidalem Aufbau, zahlreichen, ganz kurz behaarten Zweigen und gelbgrünen Trieben. Knospen harzlos.

Die an der Basis gedrehten, fast starren, flachen, etwas spitzen oder stumpfen (an alten Pflanzen), 12–22 mm langen und $2^{1/2}$ mm breiten Blätter sind oben dunkelgrün, unten gekielt und mit bläulichen Spaltöffnungslinien versehen, dabei an der Trieb-Unterseite zweizeilig gestellt, oberseits aber wie bei Abies Pinsapo abstehend, oder auch — wie an den oberen Ästen — rings um den Trieb gestellt (Fig. 72).



Fig. 72.
Blätter von Abies numidien
de Lann, von jüngeren
(links und älteren (rechts)
Bäumen (vergrößert.

Die erst gelblichgrünen, dann aschgrauen, oft zu mehreren beisammen stehenden, 16—20 cm langen und 4—6 cm breiten Zapfen gleichen jenen der A. Pinsapo, sind aber länger und führen sehr breite, seitlich hakig gebogene und dabei förmlich gestielte Schuppen mit schmalen, kurzen Brakteen.

Der spitz-eiförmige Samen hat einen um die Hälfte längeren, gezähnelten Flügel.

Eine Form mit ringsum stehenden Nadeln, wodurch die bläuliche Färbung der Unterseite zur besseren Geltung kommt, ist:

Abies numidica glauca Hort.

Abies cilicica Carr. Zilizische Tanne. Gebirge des südlichen Kleinasien, auf Libanon, Afghanistan.

Il (III)
Geschützter Standort;
gegen Spätfröste
etwas empfindlich.

Eine schnellwüchsige, 20—30 m hoch werdende, schmalpyramidalkronige Tanne mit grauer, rissiger Rinde, quirlförmig gestellten, hauptsächlichst aufstrebenden Ästen und gegenständigen, glatten Zweigen und hellgelben Trieben.

Die dicht doppelt-zweizeilig, oder auch nach oben stehenden, linealen, flachen, $2^1/2-3^1/2$ cm langen und $2-2^1/2$ mm breiten, oben ausgeschnittenen Blätter sind an der Basis gedreht, oberseits lebhaft grün, unterseits bläulich-weiß gezeichnet, in der Gesamtansicht graugrün.

Der zylinderisch geformte, oben etwas vertiefte, sitzende, erst grünliche, dann braune Zapfen wird 20—25 cm lang und 4—6 cm dick und führt sehr breite, keilförmige, seitlich hakenförmige Schuppen, sowie spatelartige, gespitzte, nicht hervorragende Brakteen.

Der braunrote, eiförmige, eckige Samen hat gelbroten, schief keilförmigen Flügel.

Das Holz ist als Bau- und Werkholz wertvoll.

Abies Webbiana Lindl. Webbs Tanne. Nord-Afghanistan, Kafiristan, Himalaya bis Tibet und Bhutan.

VII
Jung empfindlich.
Leidet durch Spätfröste an manchen
Orten; übrigens spät
austreibend. Erträgt
Kalkboden schlecht.

Syn.: Abies spectabilis Spach.
Pinus spectabilis Lamb.

Eine der herrlichsten, aber leider für Deutschland nur an wenigen günstigen Punkten brauchbare, in der Heimat bis 50 m hohe Tanne, mit grauer, rissiger Rinde, schmaler Krone, wagrecht abstehenden, kurzen Ästen mit rotbraun-glänzenden, harzigen Knospen und flachen, derben, oben ausgeschnittenen oder zweispitzigen, oberseits rinnigen, tief dunkelgrünen, unten gekielten, silberweißen Blättern, welche zweireihig oder rings um den Zweig gestellt sind, und 3—5 cm lang, sowie 2 mm breit werden.

Charakteristisch ist der erst purpurrote, dann bläulichbraumrote bis tiefblaue, harzige, 17 cm lange und bis 6 cm dicke Zapfen mit erst roten, dann braunen, dichtstehenden, breitkeilförmigen Schuppen und schmalen, kleinen Brakteen.

Der eiförmige, eckige Samen führt doppelt so langen Flügel. Bei mehr trockenem als feuchtem Standort liefert diese Tanne gutes Werkholz.

Eine Form ohne silberweiße Zeichnung der Blätter geht unter dem Namen:

Abies Webb, affinis Hort.

Als Abart ist die von manchen Autoren als eigene Art aufgestellte

Abies Webbiana var. Pindrow Brandis zu nennen.

Syn.: Abies Pindrow Spach.

Unterscheidet sich durch noch schmälere Krone als die der Art, und längere, etwa 8 cm lange, meist zweispitzige Blätter, welche auf der Unterseite nicht auffällige weiße, sondern nur leicht bläulich-weiße Spaltöffnungslinien führen. Der Zapfen ist etwas länger und auch dicker, als jener der Art.

Abjes amabilis Forb. Liebliche oder Purpur-Tanne. Kaskadengebirge Oregons.

Syn.: Pinus amabilis Dougl.

Liebt Luftfeuchtigkeit, sowie Schutz gegen scharfe Winde und

Diese an A. Nordmanniana erinnernde, in bestrahlung im Winter. unseren Gärten echt noch recht selten angepflanzte, sehr schöne Tanne, für welche durch Namen- und Samenverwechslung meist die

Abies magnifica (oft auch Abies nobilis) kultiviert wurde, wird in der Heimat ein Baum von 50-60 m Höhe, mit in der Jugend dünner, weißgrauer, harziger, später dicker und rotgrauer Rinde, kegelförmiger Krone, ausgebreiteten, zum Teil abwärts gebogenen Ästen, zahlreichen, kurzbehaarten, dann durch die Blattkissen rauhen Zweige, sowie hellrot-braune Triebe mit violetten, harzigen Knospen.

Die beim Reiben wohlriechenden, flachen. linealen, 23-28 mm langen, oben ausgeschnittenen, an oberen Zweigen spitzen Blätter stehen unregelsehr dicht, zweireihig, an der Zweigoberseite nach vorne gerichtet, den Zweig deckend (!) und auch noch zum Teil mit der Unterseite nach oben gedreht (!), sind oberseits glänzend-grün und

Fig. 73. Blatt von Abies amabilis Forb. (vergrößert.

gerinnt, unterseits gekielt und mit schönen, weißen Spaltöffnungslinien versehen. (Fig. 73.)

Der hübsche, harzige, dunkel-purpurrote, dann reif gelbbraune Zapfen wird 11-14 cm lang und 5¹/₂-7 cm breit, hat eine breit-zylinderische, oben verjüngte Form, nach unten nur wenig schmälere, gespitzte, oben wellige Samenschuppen, sowie kleine spitze Brakteen.

Der weiche, keilförmige, kantige Samen hat einen fast doppelt so langen, ziemlich großen Flügel.

Abies grandis Lindl, und Gord, Große kalifornische Tanne. Insel Vancouver und Britisch-Kolumbien bis Nord-Kalifornien (Fig. 74-76). Syn.: Abies Gordoniana Carr.

III (II) Liebt gleichmässig feuchten Boden, jedoch nicht Moor. In Waldkulturen härter, II.



Fig. 74. Abies grandis Lindl. u. Gord. (25 jährig, 26 m hoch); dahinter Abies

Nordmanniana Link (45 jährig).

(Aus: Mitteilungen der deutsch. dendrolog. Gesellschaft.)

Ein in der Heimat bis 90 m hoch werdender, etwa vom 10. Jahr ab starkwüchsiger, schlanker, schöner Baum mit bräunlicher Rinde, pyramidaler Krone, ziemlich flach ausladenden Ästen und glatten, glänzend gelbbraunen (!) Zweigen und violettbraunen, etwas harzigen Knospen.



Fig. 75. Abies grandis Lindl. u. Gord.

Die genau zweizeilig gestellten, flachen, linealen, 3—4, ja bis $5^{1}/_{2}$ cm langen und $1^{1}/_{2}$ —2 mm breiten, an oberen Zweigen kleineren, dabei stumpfen oder etwas eingeschnittenen Blätter sind oberseits glänzend dunkelgrün und etwas gerinnelt, unterseits grünlichweiß und stehen auf kurzen, gedrehten Stielchen.

Charakteristisch ist das Wechseln von kurzen und langen Blättern am Trieb.

Der erst grüne, dann grünlichbraune, zylinderisch geformte, stumpfe Zapfen wird 8—10 (selbst 12) cm lang und 4 (—5) cm

dick und führt halbmondförmige, sehr breite, unten keilförmige Schuppen und ganz kleine, eiförmige, gezähnelte und gespitzte Brakteen.

Der ebenfalls kleine, kantige Samen hat einen schief-keilförmigen Flügel.

Formen sind:

Abies grandis aurea Hesse, mit goldgelber Färbung.

Abies grandis pendula Hort. Spaeth, hängende Form.

Abies grandis compacta Hesse, sehr gedrungen wüchsig, fast zwergartig.

Fig. 76.
Blatt von
Abies grandis
Lindl. u.
Gord.
(vergrößert).

Gord. (vergrößert). Abies concolor Lindl. u. Gord. Gleichfarbige Tanne. Süd-Oregon, Kalifornien bis Arizona, Utah und Süd-Colorado. (Fig. 77 und 78.)

In nicht zu trockener Luft und nicht zu schwerem oder trockenem Boden. Auch auf Moor.

Der Abies grandis nahestehende, durch den Samen früher oft verwechselte, prachtvolle und ganz eigenartige, raschwüchsige, in unsern Forsten schon größere Anpflanzung gefundene und auch forstlich schon empfohlene Tanne, welche in der Heimat eine Höhe von 50 ja 75 m erreicht, zeigt hellgraue Rinde, ziemlich schmalpyramidale Krone, quirlig und wagrecht stehende Äste, sowie glänzend gelblichgraue bis violette, glatte Zweige mit rundlichen, hellbraunen, fast rosafarbigen, harzigen Knospen, welch letztere an Gipfeltrieben von Nadeln umgeben sind.

Auffallend sind die 4—7—8 cm langen — an älteren Bäumen ziemlich kürzeren — und 1³/4 mm breiten, stumpfgespitzten, dabei etwas derben, fast zweizeilig gestellten, auch mehr oder minder aufgerichteten Blätter, welche eine eigentümlich bläuliche oder graugrüne Färbung, sowie schwache Rinne und Kielung zeigen.

Der harzige, hellgrüne, später etwas rötliche, zylinderische, etwas stumpfe Zapfen wird bis 11 cm (seltener 14 cm) lang und 3½—5 cm dick und hat dichtstehende, doppelt so breite als hohe, nach unten plötzlich zugespitzte, jung flaumhaarige, seitlich gezähnelte Schuppen, sowie kleine, oben fast viereckige Brakteen.

Der weiche, kantige, keilförmige Samen hat nahezu gleich langen wie breiten, etwas schiefen Flügel.

Der Wert des Holzes ist etwa dem unserer gemeinen Tanne gleich.

Formen sind:

Abies concolor violacea Hort., prächtige, weißblaue Form, welche auch mit dunkelblauen Zapfen beobachtet wurde. (Fig. 78.)



Fig. 77. Abies concolor Lindl. u. Gord.

Abies concolor violacea tenuifolia, mit feineren Blättern.
""" compacta Hort., ebenso schön wie vorige, nur gedrungen wüchsig.

Abies concolor violacea compacta pyramidalis Hort. Weisse, säulenförmig, mit streng aufstrebenden Ästen bei kurzer Belaubung.

Durch Kreuzung von Ab. conc. violacea mit Ab. conc.

argentea sind weißblaue, schöne Pflanzen in Kultur.

Abies concolor glauca compacta pyramidalis Hort. Sim.-L., wie vorige, aber graugrüne Färbung.



Fig. 78. Abies concolor Lindl. u. Gord. violucea Hort. (40 jähriger Baum). (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Abies concolor argentea Hort. Niemetz, sehr schöne, silberweiße Form.

Abies concolor aurea Beißn., mit goldgelbem Austrieb, dann

aber silbergrau werdend.

Abies concolor Wattezii Hort. Tottenham (Beißn.), mit matt-

goldigem Austrieb, dann aber silberig weiß werdend.

Abies concolor brevifolia Beißn., mit ca. 3 mm breiten, sonst aber kürzeren Blättern als die Art, welche überdies derber und stumpfspitzig sind.

Abies concolor falcata Hort. Niemetz, mit sichelförmigen

Nadeln.

Abies concolor recurva Beißn., mit kurzen, dem Trieb rückwärts zugebogenen, spitzen, bläulichen Blättern.

Abies concolor fastigiata Hort., mit aufstrebenden Ästen.

pendula Hort. Sim.-L., schmalsäulig, hängeästig. globosa Hort. Niemetz, kurzzweigige, kuge-

lige Zwergform.

Als viel umstrittene Abart ist zu nennen:

Abies concolor var. lasiocarpa Engelm. und Rauhschuppige Tanne. Sierra Nevada Kaliforniens, (Fig. 79.)

Syn.: Abies lasiocarpa Lindl. und Gord.

Lowiana Mac Nab.

grandis var. Lowiana Mast. amabilis Hort, nicht Forbes.

III Liebt Schutz und feuchte Luft. Ist gegen kalte Winde und starke Sonnen-bestrahlung im Winter sehr empfindlich.

Früher durch Samenverwechslung als Abies grandis verbreitete, durch mehr schmalpyramidalen Wuchs, weniger breit ausladende und auch kürzere Äste sich von der Art unterscheidende Tanne. Ferner sind die Blätter fast ganz zweireihig breit gestellt, allerdings auch aufwärts gekrümmt, etwas länger, oben bläulich-grün, unten mit deutlicheren Spaltöffnungslinien als bei der Art. Sie ist auch lichter gebaut, da sie keine nach unten wachsenden Triebe - wie concolor - erzeugt.

Formen dieser Abart sind:

Abies concol, var. lasioc. variegata Hort., mit blaugrau-bunten Blättern.

Abies concol. var. lasioc. pendula Hort., mit stark hängenden Zweigen.

Abies magnifica Murr. Prächtige Tanne. Shasta und Kaskadengebirge Kaliforniens.

Durch Samen früher mit A. amabilis verselte, auch von Abice politie wechselte, auch von Abies nobilis etwas schwer schwer lung sehr empfindlich.

Ш

Auf Höhenlagen, doch

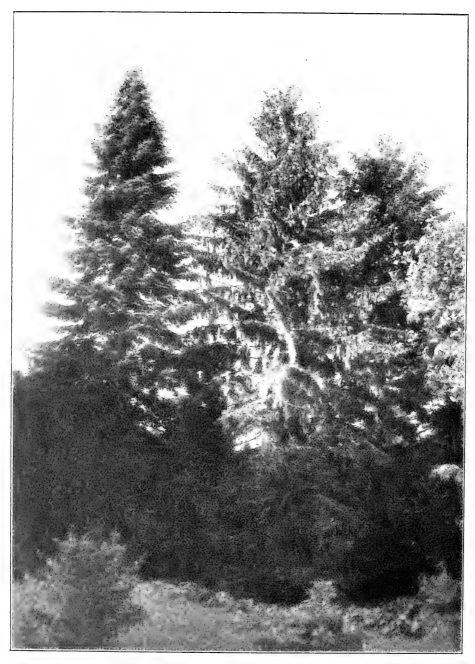


Fig. 79. Links: Attentional Lindl. u. Gord. var lastocarpa Engelm. u. Sarg. 20 jährig. 27 m hocha. In der Mitte: Picra excelsa Link (80—90 jährig. 29 m hoch). Re-hts: Pseudotsuga Donglasii Carr. (43 jährig. 28½ m hoch). (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

zu unterscheidende, erst trägwüchsige, dann aber hochwerdende, — 70 m in der Heimat — schmalpyramidale Tanne mit rotbrauner, dicker Rinde, charakteristisch regelmäßig quirlständigen und wagrecht ausgebreiteten Ästen, dicht und zweizeilig stehenden, bräunlichen, jung kurzbehaarten Zweigen und violetten, harzigen Knospen.

Die steifen, länglich drei- bis viereckigen (!), kantigen, beiderseits gekielten, oben stumpflichen, an jüngeren Trieben bis $3^{1}/_{2}$ cm langen und $1^{1}/_{2}$ mm breiten, hellgrünen, (an tragbaren Zweigen nur etwa $1^{1}/_{2}$ cm langen), mehr bläulich-grünen Blätter sind sichelförmig nach vorne gebogen, die obere Seite

des Zweiges deckend.

Der auffällig große, erst grünliche, dann rötlich-braune Zapfen wird 15—22 cm lang und 7—9 cm dick, hat walzenförmige Gestalt, führt dichtstehende, fächerförmige, gestielte Schuppen und ebenfalls gestielte, nahezu viereckige, kleine Brakteen.

Der kantige, längliche Samen hat einen sehr großen, fast

dreiseitigen Flügel.

Das Holz findet als gutes Bauholz weite Verwendung. Die Art verliert oft den Kopftrieb und ersetzt denselben schlecht.

Formen sind:

Abies magnif. glauca Hort., mit schöner, blaugrüner Färbung.
" argentea Hort., mit mehr silberweißer Färbung.
" xanthocarpa Lemmon, mit kleineren, gelben
Zapfen.

Abies magnif. shastensis (Lemmon), hat etwas feinere Blätter, schmälere Zapfen und ein wenig hervorragende Brakteen.

Syn.: Abies shastensis Lemmon.

Abies magnif. prostrata Beißn., ohne Stammbildung, ganz auf dem Boden ausgebreitete Form.

Abies nobilis Lindl., Edle oder Silber-Tanne.
Höhenzüge Oregons.
Syn.: Abies nobilis viridis Hort.

IV (III)
Liebt Schutz gegen kalte Winde und starke Sonnenbestrahslung im Winter.

Ein majestätischer, schöner, in seiner Heimat 70, ja 90 m hoch werdender, jung etwas langsam wachsender, von Abies magnifica und A. amabilis schwierig auf den ersten Anblick zu unterscheidender Baum, mit brauner bis grauer, innen roter, dicker Rinde, spitz pyramidaler bis kegelförmiger Krone, quirlförmig gestellten und wagrecht ausgebreiteten, im Alter überhängenden Ästen und rotbraunen, ganz kurzbehaarten Zweigen mit dunkelvioletten Knospen.

Die sehr dicht stehenden, denen der A. magnifica ähnlichen, besonders an der Zweigoberseite säbelförmig aufgekrümmten und den Zweig deckenden Blätter sind derb, ziemlich dick, flach, stumpf bis spitz, 11/2-3 cm, an jungen Bäumen selbst 4 cm lang und 11/2 mm breit, an der Oberseite blaugrün und schwachrinnig, an der Unterseite die weißen Spaltöffnungslinien wenig zeigend.

Der große, jung grau- bis blauschwarze, später braune. 16-25 cm lange und 7-8 cm breite, zylinderische, stumpfe Zapfen führt echt fächerförmige, fein behaarte, an den Ecken gebogene, unten plötzlich in eine Spitze verlaufende Schuppen, und langgestielte, oben mit zwei Lappen und einer Spitze weit

über die Schuppen zurückgeschlagene Brakteen.

Der lange, kleine Samen hat etwas keilförmigen, dünnen Flügel. Bei Bezug der Samen ist unbedingt zu beachten, solchen von den Höhenzügen der Heimat zu erhalten, welcher dann möglichst winterharte Pflanzen ergibt.

Das Holz ist ein gutes Bauholz.

Formen sind:

Abies nobilis robusta Hort., mit längeren, kräftigen Blättern. glauca Hort., mit sehr schöner,

dunkel-blaugrüner Benadelung.

blauweißen Nadeln. (Fig. 80.)

Abies nobilis argentea Hort., mit prachtvollen, Ш

Abies bracteata Hook, und Arn. Grannen-Tanne. Santa Lucia-Gebirge Südkaliforniens.

> Syn.: Abies venusta C. Koch. Pinus venusta Douglas.

Pinus venusta Dougues.

Schlank pyramidalwüchsige, braunrindige, wendig. Schutz auch gegen kalte Winde und starke Sonnenin der Heimat 50-60 m hoch werdende Tanne, mit breit- und dichtstehenden, im Alter etwas bestrahlungim Winter. überhängenden Ästen, sowie rotgrünen bis fuchsroten, kahlen Zweigen. Auffällig sind die mit großen Schuppen

bedeckten, bis 14 mm langen, kegeligen, förmlich gestielten, gelben Knospen.

Charakteristisch sind auch die dicht stehenden, vielfach leicht gebogenen, flachen, lang und spitz auslaufenden, großen, 3-5 cm langen und 2-31/2 mm breiten, oberseits glänzend lebhaft-grünen, unterseits stark gekielten und besonders an jungen Blättern mit silberweißen Spaltöffnungslinien versehenen

Nadeln.

Originell ist der walzenförmige bis breitzylinderische, 10 bis 14 cm lange und 4-5 cm breite, erst grünliche, dann hellbraune Zapfen, welcher ganz nierenförmige, unten gespitzte

V (VI?)

Ш

Liebt guten Schutz, bei sonst luftigem Standort; dabei ist Luftfeuchtigkeit und Jung empfindlich.

Schuppen und schmale Brakteen, deren Mittelrippe zu einer bis 4 cm langen, geschwungenen Granne ausgebildet ist, zeigt. Der längliche, kantige Samen hat einen nahezu abgerundeten



Fig. 80. Abies nobilis Lindl. argentea Hort.

Flügel. Bei Bezug der Samen sollte nur solcher von Höhenlagen stammend verlangt werden. Pflanzungen in Tälern leiden gerne durch Spätfröste. Das Holz ist sehr schwer.

Abies religiosa Lindl., die heilige Tanne von den Gebirgen Mexikos und Guatemalas, ein bei 30-40 m hoch werdender, schmalpyramidaler Baum, mit oben lebhaft grünen, unten mehr



Fig. 81. Abies subalpina Engelm.

bläulich-grünen, langen, gekielten Blättern und bläulich-braunem, ziemlich dickem Zapfen, mit über die Schuppen zurückgeschlagenen und gekrümmten Brakteen, ist in Deutschland, soweit bis jetzt die Erfahrungen lauten, nicht winterhart.



Fig. 82. Abies subalpina Engelm. (Mitte); rechts †: Pinus albicaulis Engelm. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Alaska bis 60 ° nördlicher Breite, bis Oregon, Utah und Colorado. (Fig. 81 u. 82.)

Syn.: Abies lasiocarpa Nutt. nicht Lindl. und nicht Hort.

bifolia Murr.

Bildet einen bis 30 m hoch werdenden, pyramidalwüchsigen Baum, mit breit ausliegenden Asten und ganz fein behaarten, hell-graubraunen Zweigen, sowie stumpfen, harzigen Knospen.

Die an der Unterseite der Triebe gescheitelt, oben mehrreihig und sich deckend stehenden, $1^{1/2}-2^{1/2}$ cm langen und 1 bis 1¹/₂ mm breiten (die oberseits stehenden sind etwas kürzer), flachen, linealen Blätter sind in ihrem oberen Teil ein wenig breiter, dabei stumpf oder etwas ausgeschnitten, - doch jene der zapfentragenden Triebe sind scharf gespitzt, - rinnig, fast bläulich-grün, unterseits leicht gekielt und mit zwei weißlichen Spaltöffnungslinien versehen.

Der erst oliven-, dann graugrüne Zapfen ist länglich eiförmig, oben und unten verjüngt und etwas abgestumpft, mit ebenfalls abgestumpften, rundlichen, unten ganz zugespitzten Schuppen und rundlichen, gestielten, kleinen Brakteen, sowie länglichen, kantigen Samen, mit rundlichem, dünnem Flügel.

Das Holz ist nur von mittelmäßigem Wert.

An Formen sind zu nennen:

Abies subalpina coerulescens Froebel, mit starker, bläulicher Benadelung.

Abies subalpina glauca Hort., weißlichblaue Form.

compacta Beißn., blaugrüne Kugelform. Beissneriana Hesse, höchst eigentümliche, mit sichelförmig, bezw. lockig gebogenen, der Triebspitze zu gerichteten, blaufarbigen Blättern versehene Form.

Es ist auch ein Bastard in Kultur:

San Franzisko- und Hendrickgebirge Arizonas.

Abies subalpina X Abies amabilis (nach Sargent.).

Syn.: Abies lasiocarpa $Hook \times Abies$ amabilis Forb. Abies arizonica Merriam, Arizona-Tanne.

Nicht zu trockener Standort, Leidet manchmal durch Spätfröste. Wunderbare und eigenartige, der vorigen Art sehr nahestehende Tanne, in der Heimat 20 m hochwerdend, mit fast schirmförmig abstehenden, auch etwas überhängenden Ästen und Zweigen und grünlichen, harzigen Knospen. Die bei Koniferen einzig dastehende Rinde erinnert an die Korkrinde; sie ist elastisch, an der Oberfläche samtartig und von grauer bis rahmweißer Färbung!

Die dichtstehenden, flachen, stumpfen oder etwas eingeschnittenen, 2¹/₂-3 cm langen (an zapfentragenden Zweigen etwa 2 cm langen, dickeren und scharf zugespitzten) Blätter sind blaugrün bis wundervoll silberweiß und nach vorne gerichtet.

Der dunkel- bis bläulich-purpurfarbige Zapfen wird 5 cm lang und 2 cm dick, hat mehr breite als lange, dabei seitlich konvexe, beiderseits purpurfarbene Schuppen, sowie breite, nicht hervorschauende Brakteen.

Der längliche, kantige Samen führt einen ziemlich gleich

breiten wie langen Flügel.

Das Holz ist nicht besonders fest, mehr weich, ähnlich dem Pappelholz.

An Formen wurden bis jetzt bezeichnet:

Abies arizon. argentea Hort., mit blauweißen Nadeln.
" " alpina, wohl nur die Stammform, aber von den höchsten Lagen stammend und dementsprechend kleinwüchsiger.
Syn.: Abies arizon. pygmaea Hort.

Abies arizon. pendula Hort., mit hängenden Zweigen.

Abies Fraserii Lindl. Frasers Tanne. Alle-

ghanygebirge von Karolina und Tennessee.

Diese auch heute noch sehr vielfach mit Abies balsamifera (besonders ohne Zapfen) verwechselte und deshalb auch fälschlich als vollständig winterhart bezeichnete Tanne, mit in der Jugend brauner, dann grauer Rinde, hat flache Äste und ebensolche, sowie etwas kurz zottighaarige Zweige.

Die Blätter sind lineal, flach, dicht rings um die Zweige gestellt, aufwärts gekrümmt (!), $1-2^{1/2}$ cm lang und $1^{1/2}$ mm breit, oben ausgeschnitten, von dunkelgrüner Färbung mit ziem-

lich stark weißlichen Spaltöffnungslinien.

Die erst fast bläulich-schwarzen, dann grauen, zu mehreren beisammen stehenden Zapfen sind kürzer als jene von Abies balsamea, nur 3—5 cm lang und 2 cm breit, eiförmig, mit oben rundlichen, sonst breit fächerförmigen, keilartig zulaufenden Schuppen und großen, in eine weit zurückgeschlagene Spitze auslaufenden, die Schuppen stark verdeckenden Brakteen.

Der hellbraune, punktierte Samen hat längliche, gestreifte

Flügel.

Abies balsamea Mill. Balsam-Tanne.
Syn.: Abies Fraserii Hort.

Nördliche Staaten Nordamerikas, vom

atlantischen bis stillen Ozean. (Fig. 83.)

Vielverbreiteter, schnellwüchsiger, bis 25 m hoch werdender, pyramidalwüchsiger Baum, mit schwärzlich-grauer Rinde, welche viele Harzbeulen aufweist, quirlförmig gestellten, aus-

ladenden Ästen und ungleichmäßig stehenden, etwas behaarten Zweigen, sowie stumpfen, stark harzigen, rötlichen Knospen.

Die rings um den Zweig bis fast zweizeilig gestellten Blätter sind zum Teil etwas gekrümmt, 13—28 mm lang, 1½ mm breit, dabei lineal, oben etwas eingeschnitten, gegen die rund-



Fig. 83. Abies balsamea Mill.

liche Ansatzstelle hin etwas gedreht, oberseits glänzend dunkelgrün, rinnig, unterseits gekielt und mit weißen Spaltöffnungslinien versehen; beim Zerreiben entwickeln sie einen stark aromatischen Geruch.

Der erst graubläulich-grüne, dann graubraune, walzenförmige, 6-10 cm lange und $2\frac{1}{2}$ cm dicke, abgestumpfte Zapfen führt feinbehaarte, fächerförmige, unten ganz spitze Schuppen, und runde, gezähnelte, meist nicht oder nur mit den Spitzen sichtbare Brakteen.

Der kantige, längliche, weiche, braune Samen hat doppelt

so langen und dabei breiten Flügel.

Nicht besonders hervorragend ist das Holz; dagegen liefert das Harz einen vortrefflichen Terpentin und sogenannten Kanada-Balsam; die Wurzel wird offizinell (gegen Syphilis) benützt.

An Formen sind zu nennen:

Abies balsamea variegata Hort., Sammelname für mehr oder minder gelbbunte Formen.

Abies balsamea marginata Schröd., mit an jungen Trieben gelbgerandeten Blättern.

Abies balsamea lutescens Schwer., mit gelbweißen Nadeln.

" argentea Hort., weiß gespitzt.

" " argenteo-variegata Hort., weißbunt.

" " glauca Hort., robuste, auch an der Oberseite der Blätter etwas weißgezeichnete, sonst bläulich-grüne Form.

Abies balsamea longifolia Endl., kräftig wachsend, mit längeren aber schmäleren Blättern als die Stammform.

Abies balsamea brachylepis Willk., mit etwas kleineren Zapfen, kleineren Brakteen und roten Samenflügeln.

Abies balsamea pyramidalis Hort., von schlankem, aufstrebendem Wuchs.

Abies balsamea columnaris Hort., eine Form mit kurzen, außen aufgebogenen Ästen und etwa $^1/_2$ cm langen Nadeln.

Abies balsamea coerulea Carr., niederwüchsig, mit zweizeilig gestellten, dunkel-blaugrünen, unten silberweißen Blättern.

Abies balsamea nana Hort., dichtwüchsige Zwergform, mit dunkelgrünen, unten blauweißen Nadeln.

Abies balsamea globosa Hort., kugelige Zwergform.

" " hudsonica Sarg. u. Engelm., ebenfalls dichtwüchsige, fast ausgebreitet wachsende Zwergkugelform, mit auffallend dunkelgrünen, unten blaugrünen Blättern; muß durch Pfropfung vermehrt werden.

Syn.: Abies hudsonica Bosc.

Abies balsamea prostrata Hort., Zwergform mit weit ausgebreiteten Ästen.

Abies balsamea denudata Carr., ganz paradoxe Form: ein

Mitteltrieb mit ganz wenig Verzweigungen.

Abies balsamea nudicaulis Carr., ähnlich voriger, doch ohne alle Verzweigung, mit dicken, anliegenden Blättern.

Ein Bastard ist:

Abies balsamea × Abies sibirica.

Syn.: Abies sibirica parvula Schröd.

Kleiner gebaut in allen Teilen als die Eltern; bei Pflanzen der Abies balsamea \circlearrowleft sind die Knospen rot, bei jenen der Abies sibirica \circlearrowleft dagegen gelb.

Abies sibirica Ledeb., Sibirische Tanne. Nordund Ost-Rußland bis Mongolei, Amurgebiet und Kamtschatka.

Syn.: Abies Pichta Forb.

Semenowii Fedtsch.

Auf Höhenlagen, bei feuchter Luft und nicht zu trockenem Standort. Tallagen ungünstig! Treibt früh aus.

Eine Tanne der kalten Gegenden, erst etwas langsamwüchsig (wenn ca. 1 m hoch dann rascher), eine Höhe von 40 Meter erreichend, mit schmalpyramidaler Krone, glatter, schwärzlich grauer Rinde, quirlförmig gestellten, wagrecht ausladenden, überhängenden Ästen und vielen gelblich-grauen, meist glatten Zweigen mit grünlichen, stumpfen, harzigen Knospen. Die dichtstehenden, ungleichmäßig zweireihig gestellten, flachen, linealen, 1—3 cm langen und kaum mehr als 1½ mm breiten, teils nach oben gekrümmten, spitzen, sonst aber — besonders an fruchtbaren Trieben — etwas ausgeschnittenen und kürzeren Blätter haben weiche Beschaffenheit, oben glänzend dunkelgrüne Färbung und unten mehr oder minder weiße Spaltöffnungslinien.

Der harzige, länglich walzenförmige, abgestumpfte, jung purpurfarbige, reif hellbraune Zapfen wird 6—8 cm lang und 3 cm dick und führt fächerförmig-keilartige, zugespitzte, gezähnelte Schuppen, sowie runde, kurzgespitzte, kleine Brakteen. Der eiförmige, kantige Samen hat purpurfarbigen Flügel.

Formen sind:

Abies sibirica alba Fisch., mit langen, stark weiß gezeichneten Blättern.

Abies sibirica variegata Schröd., miteinzelnen, gelblich-weißen Trieben.

Abies sibirica glauca Schröd., Form mit nach oben gedrehten Blättern, von bläulicher Färbung.

Syn.: Abies balsamea? \times Abies sibirica.

Abies sibirica candelabrum Schröd., die unteren Äste erzeugen aufrechte Nebenstämme.

Abies sibirica elegans Hort., zeigt ganz genau quirlförmig und wagrecht stehende Äste, bei gedrungenem Wuchs und dicken, kurzen Blättern mit silberartig schimmernden Rändern.

Abies sibirica pyramidalis Hort., mit aufrechten Ästen.
" " " pendula Schröd., mit stark hängenden Ästen.

Abies sibirica pumila Schröd., niedriger Zwergbusch mit gering entwickeltem Stamm.

Syn.: Abies sibirica nana Schröd.

Abies sibirica compacta glauca Hort., dichter Zwergkegel, mit bläulichen, derben, kurzen Nadeln.

Abies sibirica monstrosa Schröd., monströse, kurzbüschelige

Form.



Fig. 84. Abies Veitchii Carr.

Abies Veitchii Carr., Veitchs' Tanne. Auf
Shikoku und Hondo. (Fig. 84 u. 85.)
Syn,: Abies Eichlerii Lauche.

Prächtige, gegen verschiedenste Unbilden widerstandsfähige Tanne von 30—40 m Höhe, mit quirlförmig gestellten und wagrecht abstehenden Ästen, bräunlich-gelben, rauhen, meist gegenseitig stehenden Zweigen, sowie roten, runden, kleinen, etwas harzigen Knospen.

Die ziemlich zweiseitig, dicht stehenden, an den Trieben oben aufwärts gerichteten und den Zweig deckenden, zum Teil

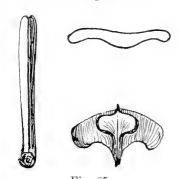


Fig. 85.

Zapfenschuppe mit Braktee, Blatt und Blattquerschnitt von Abies Veitchii Carr. (vergrößert).

etwas gekrümmten, 1½-2½ cm langen und bis 2 mm breiten Blätter sind stumpf gespitzt oder kaum ausgeschnitten, oberseits glänzend grün und rinnig, unterseits gekielt und silberweiß.

Der kaum gestielte, nahezu zylinderische, abgestumpfte Zapfen von erst braun-bläulicher, dann dunkelbrauner Färbung wird 6—7 cm lang und 2½—3 cm dick und führt engstehende, sehr breit nierenförmige, seitlich etwas lappige, zugespitzte Schuppen, und zweilappige, ganz kurz gespitzte und mit der Spitze öfters etwas hervorsehende Brakteen.

Der gelbliche, kantige, keilförmige Samen hat kurzen, nach einer Seite etwas verbreiterten Flügel.

In Kultur ist noch eine mehr weißgraue Form, eine solche mit ganz hellen Zapfen, u. a. m.

Abies Delavayi Franch, Delavays Tanne, vom Gipfel des Tsang-Chan und Omei (3500—4000 m) in Yünnan (China), ist wohl noch nicht in Baumschulkultur.

Es soll ein niederer Baum sein, $7-17\,\mathrm{m}$, mit flachen, an den Spitzen Pinsel bildenden Zweigen und mit $1^1/2-2^1/2\,\mathrm{cm}$ langen und $1^1/2\,\mathrm{mm}$ breiten, oben etwas eingeschnittenen, an den Rändern eingerollten Blättern und dunkelbläulichem, lang-zylinderischem, abgestutztem, $6-7\,\mathrm{cm}$ langem und 3 cm breitem Zapfen, welcher keilförmige, an der Spitze zurückgebogene, zur Reifezeit abstehende Schuppen und spatelförmige, mit einem kurzen Spitzchen über die Schuppen hervorschauende Brakteen zeigt.

Samen eirund, breit geflügelt.

Abies sachalinensis Mast., Sachalin-Tanne.
Sachalin, Kurilen, Eso.
Syn.: Abies Veitchii var. sachalinensis Fr. Schmidt.

Von verschiedenen Autoren als Abart der Ab. Veitchii betrachtete, bis 40 m hohe Tanne, mit glatter, hellgrauer Rinde, pyramidalem Bau, wagrecht ausladenden Aesten und rauhen,

bräunlich-gelben, ganz jung etwas behaarten Zweigen, sowie besonders an jungen Pflanzen rötlichen bis violettbraunen Knospen.

Die an den Zweigen ringsum gestellten, hauptsächlichst nach oben gerichteten, nur bei üppigen Trieben mehr zweizeilig stehenden Blätter sind flach, stumpf, wenig ausgerandet, 2 bis 3 cm lang und 1—2 mm breit, an der Trieboberseite etwas kürzer, dunkelgrün und rinnig, unten gekielt und besonders an jungen Zweigen weiß gezeichnet. Gegen die Ansatzstelle hin dreht sich das Blatt etwas; erstere ist rautenförmig und rauh.

Der dunkel-olivengrüne Zapfen ist stumpf-zylinderisch, 6 bis 8 cm lang, $2^{1/2}-3$ cm breit und zeigt fein behaarte, ganz breit

nierenartige, seitlich gezähnelte, gespitzte Schuppen.

Der kantige, längliche Samen hat ziemlich breiten, dunkelgrauen Flügel.

An Formen werden unterschieden:

Abies sachal. typica Mayr, mit oben abstehenden und zurückgeschlagenen, gelappten, hellgelbgrünen Brakteen bei dunkelolivengrünen Zapfen.

Abies sachal. nemorensis Mayr, mit nicht hervorsehenden Brakteen, sowie erst grünen, dann braun behaarten jungen Trieben.

Abies holophylla Maxim. Ganzblätterige Tanne. Südost-Mandschurei.

Wohl noch nicht bei uns in Baumschulenkultur befindliche, im Wuchs unserer Weißtanne gleichende Tanne mit flachen, kräftigen, oben lebhaft grünen, unten gekielten und weiß gezeichneten, besonders an den oberen Zweigen scharf spitzen, auf etwas erhabenen Blattkissen stehenden Blättern.

Der längliche, abgestumpfte Zapfen hat oben abgerundete, seitlich gelappte und plötzlich spitz auslaufende Schuppen, sowie nicht hervorstehende Brakteen. Der gelbliche, keilförmige

Samen hat kurzen, fast viereckigen Flügel.

Abies nephrolepis Maxim. Nierenschuppige Tanne. Russische Mandschurei.

Liebt mehr trockenen als feuchten Boden.

Syn.: Abies Veitchii mandschurica Maxim.

" " nikkoënsis Mayr. " sibirica nephrolepis Trautv.

In unseren Baumschulen wohl ebenfalls noch nicht in Kultur befindliche, der Abies Veitchii ähnliche, schlanke Tanne, mit dichtästiger Krone, rauhen Zweigen, heller Rinde und derben, den Zweig deckenden, flachen, ausgeschnitten bis gespitzten, auf runder Ansatzstelle stehenden, dunkelgrünen, unten gekielten und hellweißen Blättern.

Der kleine, länglich-eiförmige, erst rötliche, dann schwärzlich-blaue, aufrechte Zapfen hat oben abgerundete, nierenförmige, unten zugespitzte Schuppen und nicht hervorsehende Brakteen.

Der längliche, kantige Samen hat nahezu viereckige Flügel. Form ist:

Abies nephrolepis elegans Hort., gedrungenwüchsige Form mit hellrandigen Nadeln.

Eine jedenfalls hierher zu stellende, wohl auch noch nicht

in Baumschulkultur befindliche Tanne ist:

Abies gracilis Komar, Elegante Tanne. Kam-

tschatka, Gouvernement Jussu.

Es soll eine feingebaute Tanne sein, mit glänzender, glatter, weißlicher Rinde, zierlichen, dünnen Zweigen und flachen, linealen, oben ausgeschnittenen, bis 2 cm langen und 1½ mm breiten, lebhaft grünen, unten blaßgrünen Blättern.

Der zylinderische, bis 5 cm lange Zapfen führt nierenförmige, ganz dicht und kurz, rötlich-gelb behaarte Schuppen, sowie langgespitzte, nicht hervorragende Brakteen, sowie länglichen Samen mit an der Spitze abgestutztem Flügel.

Abies firma Sieb. u. Zucc. Japanische oder Momi-Tanne. Japan, besonders nördliches Japan. (Fig. 86—88.)

Syn.: Abies Momi Siebold.

bifida Sieb. u. Zucc.

Jung empfindlich; auch gegen kalte Winde und starke Sonnenbestrahlung im Winter. Leidet manchmal durch Spätfröste.

Mit Abies homolepis fast ständig verwechselte und deshalb als ziemlich winterhart (II oder III) bezeichnete, schöne, in der Jugend langsam wüchsige, bis 40, ja



Fig. 86.

Blatt der unfruchtbaren Zweige von Abies firma S. u. Z. (vergrößert).



Fig. 87.

Blatt und Blattquerschnitt an fruchtbaren Zweigen von Abies firma S. u. Z. (vergrößert).

50 m hoch werdende Tanne, von pyramidalem Wuchs, grauer und rauher, später kleinschuppiger Rinde, wagrecht abstehenden, bräunlichen Aesten und graubräunlichen Zweigen.

Die linealen, flachen, oben ausgeschnittenen bis scharf zweispitzen (an unfruchtbaren Zweigen), lederartig steifen, dicht und ziemlich zweizeilig gestellten, 2—3½ cm langen und bis zu gut 3 mm breiten, an der Zweigoberseite kürzeren — zum Teil auch etwas gekrümmten — Blätter sind oberseits rinnig, glänzend-dunkelgrün, unten gekielt und mit bläulich-weißen Spaltöffnungslinien versehen.



Fig. 88. Abies firma S. u. Z.

Der erst grüne, dann dunkelbraune, dicke, zylinderische, etwas abgestumpfte Zapfen wird 8—15 cm lang (!) und 3½ bis 5 cm dick; er führt oben rundliche und gezähnelte, sonst breit keilförmige Schuppen und verhältnismäßig schmale, gespitzte, die Schuppen überragende Brakteen.

Der eiförmige, kantige, bräunliche und fleckige Samen hat länglich-viereckige, große Flügel.

Diese Art benützen die Japaner gerne zur Anzucht ihrer

Zwergbäume in Töpfen.

Abies umbilicata Mayr. Genabelte Tanne, 1 (?)

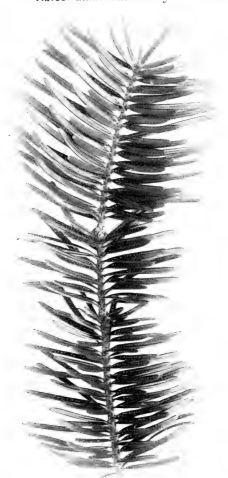


Fig. 89. Abies umbilicata Mayr.

Mitzumine-Tanne. Japan. (Fig. 89 u. 90.)

Syn.: Abies umbellata Mayr. Im jugendlichen Zustand kaum von Abies homolepis zu unterscheidende, schöne, bei 40 m hoch werdende Tanne, mit erst glänzendgrüner, dann gelbgrüner, kahler, später graubrauner, schuppiger Rinde, quirlig gestellten, im Alter wagrecht abstehenden Ästen sowie ziemlich gegenständigen Zweigen und kugeligen, spitzen, harzigen Knospen.

Blätter lineal, flach, ca. 1½ bis über 2½ cm lang und 2—2½ mm breit, rings um den Zweig gestellt, aber ziemlich aufwärts gerichtet, zweiseitig stehend, oberseits gerinnt, lebhaft

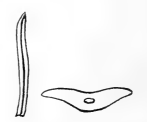


Fig. 90.
Blatt und Blattquerschnitt von
Abies umbilicata Mayr,
(vergrößert).

grün, meist zweispitzig, unten mit zwei weißlichen, breiten Spaltöffnungslinien, an der Ansatzstelle etwas verdickt. Ein zwar etwas trügerisches Erkennungszeichen ist die zweiseitige Stellung der Blätter, welche eine ziemlich ununterbrochene Linie (an jungen Bäumen) von der Spitze bis nahezu an den Stamm bildet.

Der 8—10 cm lange, 4 cm dicke, grünlich-gelbe, walzenförmige, oben in eine nabelförmige (umbilicata) Spitze auslaufende Zapfen hat enganliegende, fächerförmige, unten etwas gelappte, mit breiter, ca. ²/₃ so langer Braktee versehene Schuppen und 1 cm lange Samen mit doppelt so langem, besonders oben breitem, bräunlichem Flügel.

Abies homolepis Sieb. u. Zucc. Kurzblätterige oder Nikko-Tanne. Höhenzüge von Shikoku, Hondo. (Fig. 91.)
Syn.: Abies brachyphylla Maxim.
Tschonoskiana Ral.

Prächtige, bis 40 m hoch werdende, etwa vom 5. Jahr ab gut wüchsige Tanne mit graubrauner, kleinschuppiger Rinde, quirlig gestellten und wagrecht abstehenden Ästen und gegenständigen, glänzend hellgelben Zweigen.

Die dicht rings um den Zweig gestellten, linealen, flachen, $1^{1}/_{2}-3^{1}/_{2}$ cm langen und bis $1^{1}/_{2}$ mm breiten, an älteren Zweigen und an der Zweigoberseite kürzeren, oben ausgeschnittenen bis

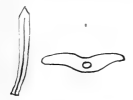


Fig 91.
Blatt und Blattquerschnitt von
Ahies brachyphylla Maxim.
(vergrößert).



Fig. 92.
Blatt und Blattquerschnitt von
Ahies Mariesii Mast.
(vergrößert).

zweispitzigen Blätter sind gerinnt, hellgrün, unten gekielt und mit ziemlich hellweißen Spaltöffnungslinien versehen und stehen auf rautenförmigen Blattkissen.

Der rot- bis bläulich-braune Zapfen ist zylinderisch geformt, abgestumpft, 8-9 cm lang und 3 cm dick, mit engstehenden, breit nierenförmigen, seitlich gelappten und gezähnten, ganz spitz auslaufenden Schuppen, sowie unten schmalen, oben rundlichen, nicht hervorschauenden Brakteen.

Der eiförmige, kantige und schwärzliche Samen hat nahezu viereckigen Flügel.

Abies Mariesii Masters, Maries Tanne. Japan, vom 36.º nördl. Breite bis zur Nordspitze von Hondo. (Fig. 92.)

Bis zu 25 m hoch werdender, pyramidalwüchsiger Baum, mit kleinschuppiger Rinde, wagrecht abstehenden, auch etwas hängenden Ästen, deren Enden sich meist wieder aufrichten, sowie

rotbraunen, kurzbehaarten Zweigen.

Eigenartig sind die Blätter gestellt, welche an den Haupttrieben ringsum, an den Zweigen durch Drehung fast zweiseitig, und an frischen Trieben fast vierreihig stehen, dabei dem Zweige ziemlich anliegen und auf der Oberseite des Zweiges kürzer sind. Die Blätter selbst sind flach, 3—5 cm lang, gegen die Blattspitze zu breiter als unten, oben ausgeschnitten, an der Oberseite tief gerinnt und gelblich-grün, unten gekielt und mit blauweißen Spaltöffnungslinien versehen, welche sich an den älteren Blättern mehr verlieren.

Der dick-zylinderische, oben abgestumpfte, erst bläulichpurpurrote, dann rotbraune Zapfen wird 9—15 cm lang und 4—5½ cm dick und führt breite, nierenförmige, keilförmig zulaufende, seitlich mit Haken versehene Schuppen, sowie dreilappige, nicht hervorsehende Brakteen.

Der eiförmige Samen hat breite, große Flügel.

Von weiteren wohl noch nicht in Baumschulkultur befind-

lichen Arten sind zu nennen:

Abies Fargesii Franch. Farges Tanne, von Zentral- und West-China (von 2000—3800 m) mit gewöhnlich 2 cm langen und 2 mm breiten, — an Fruchtzweigen 1—1½ cm, an den Enden nur ½ cm langen — flachen, selten etwas an den Rändern gerollten, an der Spitze eingeschnittenen, unten ganz weißen Blättern, sowie purpurroten, tonnenförmigen, 8 cm langen und 4 cm dicken Zapfen mit nicht hervorstehenden Brakteen.

Eine Form ist:

Abies Fargesii sutchuensis Franch.

Abies squamata Masters, Schuppenrindige Tanne, von West-China (4000—4600 m) mit sich in papierartigen Streifen lösender, rotgelber Rinde, spiralig stehenden, 1½—2 cm langen und 2 mm breiten, etwas gebogenen, stumpfen bis spitzen, gerinnten und gekielten Blättern, sowie violetten, länglich-eiförmigen, bis 6 cm langen und 3½ cm dicken Zapfen, über deren breiten, gewölbten Schuppen die Spitzen der Brakteen hervorsehen.

Keteleeria Carrière. Keteleers Tanne.

Immergrüne, unseren Tannen ähnliche, große Bäume, mit rissiger bis korkiger Rinde, mehr oder minder schirmförmig ausgebreiteter Krone, meist wagrecht abstehenden Ästen, etwas steifen, manchmal auch leicht überhängenden, quirlig gestellten Zweigen.

Blätter zweizeilig bis zerstreut und abstehend, fein gespitzt bis stumpf, flach, lineal, über dem Grunde etwas gedreht, generyt, glänzend grün, unten auch mit Spaltöffnungslinien.

Blüten monözisch; männliche klein, gestielt, ganz ähnlich der von Pseudolarix, Blütenstand mit 9—10 je ca. 1 cm langen Blüten; weibliche Blüte ähnlich jener der Tannen, aufrecht.

Zapfen erst rot, dann braun, aufrecht, eiförmig bis länglich, nicht fest, mit lederartig verholzten, nicht abfallenden Schuppen; Brakteen klein und eingeschlossen. Samen ziemlich groß, verbreitert-länglich, mit großem Flügel. Das Holz ist braun in Farbe. Keimling mit 2 (immer?) Kotyledonen.

Es existiert eine Reihe von Arten, oder doch Formen von Keteleerien, aber in Deutschland ist wohl nirgends eine Art in Baumschulkultur, selbst die Topfkultur ist eine sehr beschränkte, ja wir haben zur Zeit nicht einmal eine genaue Kenntnis über schon eingeführte Arten, geschweige denn über noch fremde Arten.

Es können deshalb auch nur ein paar Arten etwas näher beschrieben werden.

Keteleeria Fortunei Carr. Südöstliches China. VI (V)?? Syn.: Abies Fortunei Murr.

jezoënsis Lindl. (nicht Sieb. u. Zucc. und nicht Maxim.)

Picea Fortunei Murr.

Pseudotsuga jezoënsis Bertrand.

Pinus Fortunei Parl.

Schöner, hoher Baum, mit hellbrauner, rissiger, korkiger Rinde, quirlig gestellten und wagrecht wie bei den Zedern abstehenden, grauen, mit Blattnarben gezeichneten Ästen, ähnlich stehenden, wohl auch etwas hängenden, rostfarbenen Zweigen mit filzigen, gelben Trieben und kurzen, kegelförmigen Knospen.

Blätter entfernt und zerstreut stehend bis zweizeilig, sitzend, doch unten gedreht, flach, steif, zum Teil gekrümmt, hervortretend längsgenervt, die Blätter der unteren Zweige scharf gespitzt, die der oberen abgerundet, 3 (-4) cm lang und $2^{1/2}$ bis $3^{1/2}$ mm breit, alle oben glänzend grün, unten blaßgrün.

Zapfen erst purpurrot-bläulich, dann braunrot, dick-eiförmig (8—10 cm groß, 5—6 cm breit), auf kurzem Stiel aufrecht stehend, lederartig verholzt, bleibend, mit großen, kreisrunden Schuppen.

Samen bräunlich, länglich bis eiförmig, mit großem Flügel, der bei geöffnetem Zapfen etwas über die Schuppen hervorragt.

Vermehrung aus Samen (leider zeigt sich aber das bis jetzt eingeführte Material als schlecht keimend), ferner durch Stecklinge und Ableger, sowie durch Pfropfung auf Abies pectinata, da weitere etwa passende Unterlagen noch nicht geprüft wurden.

Keteleeria Davidiana Beißn. Nördliches China.

Syn.: Abies (Tsuga) Davidiana Franch, Pseudotsuga Davidiana Bertr,

Hoher Baum mit glänzend-grünen, stumpfen, $3-4^1/2$ cm langen und 2-3 mm breiten, unterseits mit etwas vorstehendem Mittelnerv versehenen und gegen die Basis zu einem Stiel verschmälerten, an den Rändern etwas gebogenen Blättern. Zapfen zylinderisch-lang, braun.

Keteleeria sacra Beißn. China.

Syn.: Abies sacra Franch.

Vielleicht Form von voriger Art.

Keteleeria Fabrii Mast., China, mit braunen Zweigen, stumpfen und gekerbten, 2 cm langen, nur unten genervten Blättern und etwas länglichen Zapfen.

Keteleeria Evelyniana Mast., China, mit gelbbraunen Zweigen, 4 cm langen, gebogenen, kurz aber feingespitzten und hervortretend genervten Blättern und zylinderischen, braunroten Zapfen.

3) Die Pflanzen führen Langtriebe und Kurztriebe.

16. Larix Link.

Lärche.

Laubabwerfende, ziemlich hoch werdende Bäume, von meist ausgeprägt pyramidalem Aufbau, zerstreut stehenden, teils aufstrebenden, teils wagrechten, teils auch hängenden Ästen, zweierlei Zweigen, d. h. verlängerten Trieben = Langtriebe, und seitlich stehenden, fast knospenartigen Trieben = Kurztriebe. Erstere führen zum Teil Blätter (Nadeln) mit Blattachselknospen, welch letztere sich zu Kurztrieben entwickeln. Diese Kurztriebe können sich auch zu Langtrieben ausbilden, andernfalls verlängern und verstärken sie sich zu kurzen Sprossen. Die Kurztriebe entstehen mit dem Ergrünen im Frühjahr, während die Langtriebe sich im Juni aus den Kurztrieben entwickeln. Die Endknospen der Kurztriebe sind kugelig und haben abgerundete Knospenschuppen.

Die Nadeln sind im Herbst abfallend, dünn, weich, pfriemlich, lineal, unten gegliedert, spiralig stehend, jedoch an den Kurztrieben so eng gestellt, daß sie wie gebüschelt aussehen, — eine nur Larix, Pseudolarix und Cedrus zukommende, charakteristische Eigenschaft — von Färbung lebhaft grün, im Herbst

gelb. Knospen von häutigen Deckschuppen besetzt.

Die Blüten sind monözisch, auf demselben Zweig entstehend; die männlichen Kützchen entwickeln sich kurz vor oder mit der Blätterentwicklung auf nadellosen Kurztrieben, sind von Schuppen eingehüllt, kurz gestielt, gelb; die weiblichen Kätzchen sind rundlich bis länglich, erscheinen an der Spitze beblätterter Kurztriebe, sind purpurrot gefärbt (auch hellgrün), die Samenschuppe nahezu rund, mit langer, spitz auslaufender, eng angeschlossener Braktee (Deckschuppe) und mit 2 abwärts gerichteten Samenknospen.

Zapfen rundlich bis länglich, locker, weich, im ersten Jahr

reifend, nach dem Samenausfall bleibend, nicht zerfallend.

Samen unregelmäßig länglich, fast dreieckig, dünne Schale, bleibender, langer Flügel. Keimling mit 5--7 Kotyledonen.

Die Lärchen sind Bäume der kühleren Regionen und lieben tiefgründigen Boden, sowie lichte Stellung. Der schlimmste Feind der Lärchen ist der Lärchenkrebs Dasyscypha (Peziza) Willkommii.

Larix europaea DC. Gemeine Lärche. Alpen Nordeuropas (Fig. 93 und 94).

Syn.: Larix decidua Mill.

Lichtbedürftig.
Luftige Hochlagen.
Kalkboden bevorzugt.

Prächtiger, pyramidaler Baum, mit grau- bis rotbrauner Rinde, quirlig gestellten, wagrechten bis überhängenden und an den Spitzen wieder aufsteigenden Ästen, sowie oft lang hängenden, erst grünlich-gelben Zweigen oder Langtrieben und kurzen, rundlichen, dicht mit Blättern (30—60 Stück) besetzten Kurztrieben.

Blätter 1½-3 cm lang und ½-3/4 mm breit, lebhaft hell-grün, im Herbst goldiggelb, weich, unterseits mit Mittelnerv.

Knospen braun.

Zapfen Ende Herbst reifend, aber erst im Frühjahr sich öffnend, erst purpurbräunlich dann braun, 3—4 cm lang, die Brakteen etwas hervorsehend, bei Feuchtigkeit sich schließend und bei Trockenheit sich öffnend und Jahre lang bleibend. Interessant ist, daß öfters der Zapfen vom Trieb durchwachsen wird. Samen fast dreieckig, dunkel bis glänzend braun, 4 bis 5 mm lang, geflügelt, nur 30(—39) % keimfähig, doch 3—4 Jahre haltbar und bereits nach 3—4 Wochen keimend. Keimling

mit dreieckigen Kotyledonen.

Das außen gelbe, im Kern rotbraune Holz ist eines der allerbesten Werkhölzer, äußerst harzreich, fest, dauerhaft, widerstandsfähig, gut spaltbar. Das Holz der Lärchen von den Alpen — Jochlärche und Steinlärche — liefert das beste Material für Schiffsbau, Wasser- und Erdbauten, während das Holz aus dem Tiefland — Graslärche — ihm an Güte nachsteht. Außerdem liefert das Holz den feinen, offizinell und technisch gebrauchten venetianischen Terpentin, sowie einen Bestandteil des sogen. Orenbürger Gummis. Die Rinde ist gerbstoffreich und enthält Larixinsäure.

Landschaftlich ein hochwichtiger Baum, einzeln oder in Gemeinschaft stehend eine prächtige Zierde.

Bei dumpf-luftigem Standort wird die Lärche gern von Krankheiten heimgesucht. Das vorzeitige Abwerfen der Blätter,



Fig. 93. Larix europaea DC. (ca. 90 jährig).

"die Schütte", wird durch einen Pilz "Sphaerella laricina" hervorgerufen, während ein zweiter, Dasyscypha (Peziza) Willkommii, ein Becherpilz, den so sehr gefürchteten Lärchenkrebs erzeugt. Zu allem tritt auch noch oft eine das Innere der Blätter ausfressende



Fig. 94. Larix europaea DC.

Miniermotte (Lärchenschabe), Coleophora laricinella, so stark hinzu, daß die Bäume ganz damit überzogen sind, weiß aussehen. An Larix europaea und L. sibirica kommt, nebenbei bemerkt, auch der offizinelle Lärchenschwamm, Polyporus officinalis (be-

sonders gegen Nachtschweiß benützt) vor.

Vermehrung durch Samen von älteren Bäumen aus den Alpen (Samen von den als "Sudetenlärchen" bezeichneten und empfohlenen Bäumen, also schlesischer Provenienz, ist nicht mehr, oder äußerst selten im Handel). Dichte Saat und nicht zu geringe Erddeckung ist empfehlenswert. — Stecklinge aus nahezu ausgereiften Kopftrieben, sowie Ableger bringen keine kraftvollen Bäume zur Entwicklung; nicht viel besser ist es mit gepfropften Pflanzen. Pfropfung vor dem Austrieb.

In den Alpenländern unterscheidet man, ähnlich wie bei Picea excelsa, neben Wetterlärchen, Kandelaberlärchen, Garbenlärchen u. s. w, besonders zwei Formen des Holz-

wertes, also ebenfalls Standortsformen, und zwar:

1. Graslärchen, im Tiefland, in fetten Grasböden gewachsene Exemplare mit weichem, weißlichem, nur innen rotem Holz,

welches nur dem Föhrenholz gleich geschätzt wird.

2. Jochlärchen (Steinlärchen), in steinigem oder sonst festem Boden gewachsene Exemplare, welche ab dem 20. oder 30. Jahr weniger an Länge zuwachsen, sich verdicken und besonders bei mehr sonnigem Stand ein sehr hartes und dauerhaftes, dunkelrotes Holz zeigen.

An systematischen Formen sind zu nennen:

Larix europ. microcarpa Beißn., Form mit kleineren, und " " macrocarpa Beißn., Form mit größeren Zapfen als bei der Stammform.

Larix europ. multicaulis Schröd., viel verzweigte Form.

" " " alba Hort., weibliche Blüte grünlich-weiß statt purpurrötlich.

Syn.: Larix europ. flore albo Hort.

Larix europ. pendulina Beißn., gabelig wachsende Form mit

abwärts gerichteten Ästen.

Larix europ. pendula Laws., eine schöne, mit feinen, mehr oder minder stark abwärts hängenden Ästen ausgestattete Form, deren Gipfel ebenfalls oft überhängend, dann aber wieder aufsteigend ist.

Syn.: Larix americana pendula Loud.

Larix europ. glauca Hort., blaugrüne Form, mit in der Jugend fast schirmartig ausgebreiteten Ästen und überhängenden Zweigspitzen, später mit aufstrebenden Ästen.

Syn.: Larix europ. glauca pendula Hort.

Larix europ. fastigiata Hort., Säulenlärche, mit schlank säulenförmigem Wuchs.

Larix europ. virgata Hemp. und Wilh., sehr seltene, äußerst trägwüchsige, aber interessante Form, mit schlangenförmig gewundenen, kaum verzweigten Ästen, sowie den Zweigen fest anliegenden Blättern.

Larix europ. compacta Hort., dichte, gedrungene Pyramidenform. Kellermannii Hort., Zwergform, dichtblätterig.

cervicornis Beißn., geweih-ästige Krüppelform.

Es soll auch eine Kreuzung:

Larix europaea Larix leptolepis existieren.

Larix sibirica Ledeb. Sibirische Lärche. Sibirien.

Höhenlagen. Kühle, feuchte Luft. Eher feuchten als trockenen Syn.: Larix europaea \(\beta \) sibirica Loud. Standort. Leidet manchmal durch decidua \(\beta \) rossica Henk. u. Hochst. Spätfröste.

в sibirica Rgl.

Der vorigen Art sehr ähnliche, doch starkwüchsigere (verschiedenerorts langsam wüchsige), gradschäftige Lärche, mit rundlicher Krone und mehr aufsteigenden Ästen, hellgelben, jungen Zweigen und schwarzgrundigen Knospen. Blätter länger und auch dichter gebüschelt, sowie ca. 8 Tage früher (außer L. kurilensis) austreibend und ca. 8 Tage früher das Laub werfend, als sonstige Lärchen. Junge Pflanzen durch geraden Wuchs und schwache Ästchen auffallend,

Weibliche Blüte bräunlich bis gelbgrün, selten weißlich. Zapfen größer als bei der vorigen Art. Leidet gern durch die

Lärchenschütte (Sphaerella laricina).

Die Formen dieser Art sind bei uns wenig oder noch gar

nicht in Kultur. Es sind dies z. B.:

Larix sibirica viridis Sr., weibliche Blüten sowie Zapfen grünlich-weiß.

Syn.: Larix europaea β rossica Beiβn.

decidua 3 rossica Rgl.

archangelica Laws.

Larix sibirica Tittelbachii Schröd., sehr seltene Ortsform mit in der Jugend weißen Zapfen.

Larix sibirica longifolia, langblätterig.

robusta, kräftig wachsend.

glauca, blaugrün.

fastigiata, gipfelständig.

pendula, hängend.

Larix americana Michx., Amerikanische, schwarze L. Virginien bis Kanada. Freie Lagen.

Syn.: Larix microcarpa Bedf.

In der Heimat bis 30 m hoch werdender Baum mit dunkler graubrauner Rinde, heller Borke, breiter Krone, zerstreut stehenden, langen, dünnen und ganz hängenden Ästen, sowie überhängenden, gelbroten Langtrieben, kleinen runden Kurztrieben und rotbraunen Knospen. Die 2-3½ cm langen und nur ½ mm breiten Blätter stehen dicht, sind stumpf und dunkelgrün. Zapfen auffällig klein, nur etwa zehnschuppig, fast rund, gelbbraun.

Vermehrung wie bei erster Art.

Liefert auf mehr trockenem als feuchtem Boden ein schweres, sehr dauerhaftes Holz.

Eine blaunadelige Form ist: Larix americana glauca Hort.

Larix dahurica Turcz., Dahurische L. Amur- Liebt Luftfeuchtigkeit.

gebiet, Dahurien, Sachalin.

Noch vielfach, besonders mit L. sibirica verwechselte, eine der in den nördlichen Regionen am höchsten gehenden Lärchen, in der Heimat normal bis 20 m hoch werdend, mit erst mehr wagrechten dann aufstrebenden, sparrigen Ästen, überhängenden, sowie in der Jugend kahlen, rosa bereiften Zweigen und dunkelbraunroten Knospen. Kurztriebe länglich oder eiförmig (!), nur etwa 6 mm lang. Blätter lineal, $2-3^{1/2}$ cm lang und $^{1/2}-^{3/4}$ mm breit, z. T. sichelförmig gekrümmt. Zapfen mit etwa 20 Schuppen, rundlich, glänzend, hellbraun, bei der Reife weitklaffend.

Vermehrung wie bei erster Art. - Liefert gutes Werkholz.

Formen sind:

Larix dahur. chlorocarpa Schröd., Form mit vor der Reife hellgrünen Zapfen.

Larix dahur. prostrata Rgl., Zwergform des höchsten Nordens,

oder auch aus sumpfigen Niederungen stammend.

Larix dahur. alpina Schröd. (montana), Ortsform aus Ostsibirien.

Höchst wahrscheinlich als Bastard anzusehen ist: Larix hybrida Schröder, mit hellbraunen Zapfen.

Syn.: Larix americana \times dahurica.

Larix leptolepis Murr. Japanische, dünnschuppige L. Hondo.

Gedeiht besonders in kühlen, hohen Lagen.

Syn.: Larix japonica Carr.

Die schönste unserer Lärchen! Herrlicher Baum mit breiter, ziemlich ovaler Krone, nahezu wagrecht ausgelegten und etwas überhängenden Ästen, sowie gelblich-grauen, bis braun-rötlichen Längstrieben. Kurztriebe rundlich und dick. Die weichen, meist großen, sternförmig stehenden Blätter sind $1^{1} \,_{2} - 3^{1}/_{2}$ cm lang und $1^{1} \,_{2} - 1$ mm breit, lebhaft grün, auf der Unterseite mit zwei bläulich-weißen Spaltöffnungslinien, im Herbst sehr schön goldgelb und oft lang am Baume bleibend.

Der Zapfen ist 1¹/₂—3¹/₂ cm lang, sehr dünnschuppig, erst

gelbgrün, dann hellbraun. Samen dunkelbraun.

Vermehrung wie bei erster Art. Liefert ganz vorzügliches Nutzholz. Forstlich schon stark angebaut, aber im Alter nicht mehr wüchsig. — Ist bei dumpfluftigem oder feuchtem Stand leider eben so sehr den Krankheiten und Feinden ausgesetzt wie Larix europaea, sonst aber gut widerstandsfähig gegen die Lärchenmotte und den Krebs.

Formen sind:

Larix leptol. Murrayana Maxim., eine etwas kleinnadelige und kleinzapfige Ortsform Japans. Von dieser Form und der Stammform züchten Japaner und Chinesen zwergige Topfbäume.

Larix leptol. aureo-variegata Hort. Dirk., mit ganz gelben,

oder gelb gestreiften Nadeln.

Larix leptol. pendula Hort., mit stark hängenden Ästen.
" " dumosa Beißn., starktriebige, rundliche Buschform.

Larix leptol. Ganghoferii Beißn., pyramidal bis kegelförmige Form, mit dichtstehenden, fast senkrecht aufstrebenden Ästen.

Larix Griffithii Hook, fil. und Thoms. Griffiths L. $\frac{VII?}{Jung}$ empfindlich.

Kaum echt in Kultur befindliche, in Deutschland wohl nur in Region VII aushaltende Art, welche vielfach mit Larix leptolepis verwechselt wurde — deshalb auch die falschen Angaben über Winterhärte —, von dieser aber durch die Nadeln, besonders aber durch die Zapfen stark unterschiedene Lärche. Ein schlank aufwachsender Baum mit wagrecht abstehenden Ästen, erst gelblich- dann dunkelbraunen, überhängenden Zweigen, sowie in dichten Büscheln — bis 50 Stück — stehenden, lebhaft grünen, $2-3^{1}/_{2}$ cm langen und 1 mm breiten, im Herbst braun gefärbten Blättern, auf auffallend langen Blattkissen.

Der braune, oft mit Harz bedeckte, 7—10 cm lange Zapfen hat eine ganz zylinderische Form und weit über die Schuppen

zurückgeschlagene Brakteen.

Liefert gutes, weißes Werkholz.

Larix Lyallii Parl, Lyalls Lärche. Kaskaden- (11?)
Auf Höhenlagen.

gebirge des Washington-Territoriums.

Sehr selten echt in Kultur befindliche, auf ihre Winterhärte noch genau zu prüfende Art, welche in der Heimat einen bis 12 m hoch werdenden, pyramidalwachsenden Baum ergibt, mit nahezu wagrecht stehenden Ästen, gelbwollig behaarten jungen Zweigen, ebenso behaarten Knospen, und länglich-runden Kurztrieben.

Blätter dicht und büschelig stehend, weich, bis 23 mm

lang, etwas gekrümmt, rinnig.

Zapfen länglich, 4 cm lang, 2 cm breit, reichschuppig, mit geschlitzten Zapfenschuppen und roten, langgespitzten Brakteen.

Larix kurilensis Mayr. Kurilen L. Insel Shikotan I Gegen Spät-fröste ziemlich und Iturupp; Kamtschatka? Syn.: Larix dahurica Turcz. var. japonica Maxim. unempfindlich.

In der Heimat bis 25 m hoch werdender, starkwüchsiger. dichter, erst pyramidal, dann fast schirmförmig aufgebauter Baum, mit kleinschuppiger Rinde, fast ganz rechtwinkelig abstehenden Ästen, dunkelblauroten, bezw. violetten, etwas bereiften und braunrot behaarten Zweigen, sowie dicken und starken Kurztrieben. Knospen rotbraun, beim Austrieb hellrot.

Blätter an den Langtrieben 3¹/₂-4¹/₂ cm lang und 2 mm breit, an den Kurztrieben 1¹ 2-3 cm lang und 1-2 mm breit, ziemlich steif, sichelförmig gekrümmt, bläulich-grün; treiben sehr bald aus. Zapfen $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$ cm lang und $1^{1}/_{2}$ cm breit,

jung purpurrot. Kernholz rotbraun.

Larix occidentalis Nutt. Westamerikanische L.

Britisch-Columbien bis 50 ° nördl. Breite.

Herrlicher, bis 80 m hoch werdender, schlankwüchsiger Baum, mit nahezu wagrecht ausgebreiteten, aber kurzen Ästen und kahlen, glänzend-bräunlichen Zweigen mit braunen Knospen. Die schwärzlichen Kurztriebe sind ziemlich rund und führen licht gestellte — bis zu 20 — Blättchen. Letztere sind 20-27 mm lang, steif, lineal, spitzig, gerinnt.

Die braunen Zapfen werden 2-3 cm lang und 2 cm breit und zeigen in eine lange Spitze verlängerte Brakteen. Samen

weißlich, lang geflügelt.

Liefert ganz vorzügliches, braunrotes Bauholz.

Folgende, noch ganz wenig verbreitete Lärchen bedürfen noch der Prüfung über Winterhärte, Brauchbarkeit in Deutschland, u. s. w.

Larix chinensis Beißn. Chinesische L. China.

Baum mit kegelförmiger Krone, aschgraurindig, horizontal gestellten Ästen, gelblichen bis hellbraunen Längstrieben und kleinen, rundlich-länglichen. dichtblätterigen Kurztrieben.

Knospen hellbraun, glänzend.

Blätter schmallineal, 2-3 cm lang, unten mit zwei bläulichweißen Spaltöffnungslinien. Zapfen eiförmig bis länglich, 21/2 bis 5 cm lang, hellbraun, jung filzig behaart, die anliegenden, dünn und spitz auslaufenden Brakteen ragen weit über die Schuppen hinweg. Der Samen ist dunkelbraun.

Larix Potaninii Batalin, Potaninis L. West-China.

Syn.: Larix thibetica Franch.

Ein der Larix Griffithii ähnlicher, in der Heimat 7—20 m hochwerdender Baum, jung mit gelber, etwas behaarter, später schwärzlichgrauer Rinde und linealen, spitzen, mit Mittelrippe versehenen, $2-2^{1/2}$ cm langen und $^{1/2}$ cm breiten Blättern, sowie 3—5 cm langen und $^{2/2}$ —3 cm breiten, sitzenden, stumpfeiförmigen, graubräunlichen Zapfen, deren Brakteen etwas über die Zapfenblätter hervorragen.

Soll gutes Bauholz liefern.

Larix Cajanderii Mayr. Cajanders L. Ostsibirien 18 Im Bau an Larix dahurica erinnernde, in unseren Kulturen noch ganz wenig verbreitete Lärche. Auffallend sind die einem dichten, gelblichen Haarbüschel entspringenden, 4—5 cm langen Blätter, an erst gelbbraunen, später grauen Trieben.

Die kleinen Zapfen tragen bei 20, am oberen Rande aus-

gebuchtete (!) Schuppen.

Larix Principis Ruprechtii Mayr. Prinz Ruprechts L. $$_{\gamma}$$ Nordchina.

In unseren Baumschulkulturen wohl noch nicht (?) vorhandene, in Habitus, Rinde, Borke an unsere gewöhnliche Lärche sehr erinnernde, gradschaftige Art mit graugrünen, an den herablaufenden Nadelansätzen gelben Trieben, sowie rotbraunen, hellgelbbehaarten Knospen.

Nadeln teils sichelförmig gebogen, bis $3^{1/2}$ cm lang, teils nur $1^{1/4}-2^{1/4}$ cm (an Kurztrieben) lang. Der geöffnet 4 cm lange und 3 cm dicke Zapfen hat flache, feingezähnte Schuppen

und steht auf 2 cm langem, aufwärts gebogenem Stiel.

17. **Pseudolarix** Gordon. Goldlärche.

Laubabwerfender, großer Baum, pyramidalwüchsig, mit ziemlich quirlförmig gestellten und hauptsächlichst wagrecht abstehenden Ästen, dünnen Langtrieben, ziemlich langwerdenden Kurztrieben, sowie weichen, flachen, sitzenden Blättern.

Blüte monözisch; männliche 2 cm lange Kätzchen in dichten Dolden an kurzen, blattlosen Trieben bildend, gelblichgrün; die weiblichen eirunden Kätzchen ebenfalls an kurzen, aber beblätterten Trieben, gestielt, hängend, einzeln, mit dicken, spitzen, lockerstehenden Schuppen; Brakteen der Basis angewachsen. Fruchtschuppen mit 2 Samenknospen. Der ebenfalls lockergestellte, zerfallende (!) Zapfen führt unter den Fruchtschuppen zwei verkehrt-eiförmige, länglich geflügelte Samen.

Pseudolarix Kaempferii Gord. Chinesische Sonniger, freier Goldlärche. Provinz Tsche-Kiang in Ost-China, Standort; gleichmäßig feuchter Boden. Auf Syn.: Larix Kaempferii Fort. Pseudolarix Fortunei Mayr.

ungünstigem Standort oft die Gipfelknospe

Die goldene Tanne der Chinesen! Ein bis 40 m hoch werdender Baum von pyramidalem Wuchs, mit fast quirlförmig gestellten, ziemlich wagrecht abstehenden, graurindigen Ästen. Endknospen der Kurztriebe mit pfriemlich zugespitzten Schuppen.

Die Blätter sind weich, lineallanzettlich, manchmal gekrümmt, gespitzt, ziemlich lang, gefurcht, die Ränder etwas umgebogen, oben lebhaft grün, unten bläulichgrün, im Herbst prächtig goldgelb, deshalb die obengenannte Benennung. den Langtrieben stehen die Blätter zerstreut, abstehend, an den Kurztrieben bündelständig, schirmförmig ausgebreitet, nicht sehr dicht, etwa 15-20 Stück.

Zapfen hängend (!), verkehrt eiförmig bis länglich, 6-7 cm lang und 4-5 cm breit, jung bläulich beduftet, alt braunrot, mit lederartig-holzigen, kaum angehefteten abfallenden (!), länglich herzförmigen Schuppen, hinter welchen die kleinen Brakteen äußerlich nicht sichtbar sind. Samen oval, 7-8 mm lang, 4-5 mm breit, mit sehr langem Flügel.

Liefert grobes Werkholz. — Bei uns meist trägwüchsig. Vermehrung aus Samen normal- und hochwüchsiger Bäume, wodurch auch bei uns kräftiger wachsende Exemplare erzeugt Stecklinge aus nahezu ausgereiften Trieben wachsen wohl ziemlich gut, wie ebenso Ableger, geben aber auch keine hochwüchsige, sondern mehr buschige Exemplare. Pfropfung auf die Stammform; hingegen ist das oft übliche Pfropfen auf Larix europaea unbedingt zu verwerfen, weil es krüppelhafte Pflanzen ergibt.

Ausführung der Pfropfung vor dem Austrieb.

Eine Form ist:

Pseudolarix Kaempferii nana Hort., eine Zwergform, welche. wie die Stammform, von Japanern und Chinesen zu ihren Topf-Zwergbäumen gerne benützt wird,

18. Cedrus Link. Zeder.

Immergrüne, hoch und sehr alt - bis 3000 Jahre werdende Bäume, mit meist sehr starken Stämmen, rissiger Rinde, breiter, aber doch pyramidaler Krone, ausbreitenden, in der Jugend mehr aufsteigenden, dann sich aber auslegenden und auch hängenden, starken Ästen, zahlreichen, doch meist kurzen, dünnen Langtrieben und kleinen, dicken, schuppigen Kurztrieben, welche sich zum Teil zu Langtrieben entwickeln.

Blätter an den Langtrieben einzeln, spiralig und weitstehend, an den Kurztrieben zusammengedrängt, bündelig, im übrigen sind dieselben nadelförmig, fast vierkantig, steif, stechend, sitzend, unten gegliedert. Knospen beschuppt.

Blüten monözisch; männliche Kätzchen endständig, von Schuppen umgeben, länglich bis zylinderisch. rötlich, mit zahlreichen Antheren, auf benadeltem Kurztrieb in Blütenständen von $3-5^1/2$ cm Länge sitzend; weibliche Blüte einzeln, auf kurzen, benadelten Trieben sitzend, aufrechtstehend, oval, mit großen Samenschuppen, welche je zwei umgedrehte Samenknospen führen, mit kleiner, eng verwachsener Braktee.

Zapfen in 2-3 Jahren reifend, eiförmigrund, sehr hart, mit eng anliegenden Schuppen, nach dem Samenausfall abfallend. Der Samen ist breitgedrückt, länglich dreieckig, mit dünner Schale, sehr groß geflügelt und reich harzhaltig.

Keimling mit 8-10 dreikantigen Samenlappen.

Die drei existierenden Arten werden von manchen Autoren als zu einer Art gehörend betrachtet; jedenfalls ist Cedrus atlantica und Cedrus Libani sehr nahe verwandt.

Eine der herrlichsten Zierbäume bei uns, welche aber leider nur im wärmeren Weinklima wirklich schöne Exemplare bilden.

Jüngere Bäume lassen sich schon von einiger Entfernung aus durch ihren Habitus gut unterscheiden: Cedrus atlantica hat hauptsächlichst aufstrebende Äste, Cedrus Libani mehr wagrechte und Cedrus Deodara überhängende Beastung.

Cedrus atlantica Manetti, Atlas-Zeder. Gebrus atlantica M

Prächtiger, schön pyramidal wachsender und gut durchlassender Baum, mit kurzen, ausgebreiteten, in der Jugend Jung empfindlich. sich aufrichtenden, später wagrechten Ästen und

ebenfalls ausgebreiteten Zweigen, sowie aufrechtem Wipfel.

Blätter steif, scharf spitzig, etwa $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ cm lang, 1 mm dick, ziemlich vierkantig, hell bis dunkelblaugrün, am Langtrieb weit und einzeln stehend, am Kurztrieb in Bündeln von 30 bis 40 Stück. Knospen kugelig.

Zapfen erst grün, zur Reife glänzend hellbraun, eirund,

5-6 cm lang, 4 cm dick, am Scheitel eingedrückt.

Vermehrung durch Samen unter Glas in Töpfen oder Kistchen; das später folgende Verpflanzen fordert Vorsicht und Schonung der jungen Pflanzen. Der sehr harte Zapfen wird durch Ausbohren der Spindel zum Zerfall gebracht.

Im Frühherbst gemachte Stecklinge von dünnen, innen mehr am Holz stehenden Trieben wachsen gut; die zur gleichen Zeit vorzunehmende Pfropfung wird auf die Stammform ausgeführt.

Formen sind:

Cedrus atlant. glauca Hort., blaugrüne bis silbergraue Form, welche am meisten Kältegrade erträgt, d. h. noch in Region III mit Erfolg angepflanzt werden

Fig. 95. Cedrus atlantica Man.

kann. Cedrus atlant, aurea Beißn.,

mit goldgelber Färbung.

Cedrus atlant. variegata Hort., besonders an jungen Trieben weißbunt.

Cedrus atlant, brevifolia Hort..

kleinblätterig.

Cedrus atlant. pyramidalis Paillet, schmal-säulenförmig!

Cedrus atlant. columnaris Otin, ähnlich voriger Form, doch mit längeren Asten.

Cedrus atlant. fastigiata Carr., von schlank pyramidalem Wuchs und aufstrebenden Zweigen.

Cedrus atlant, pendula Beißn., schöne, hängende, blaugrüne Form.

Syn.: Cedrus atlant, glauca pendula Hort. gall.

Cedrus Libani Barr., Libanon-Zeder. Süd-Anatolien, Taurus und V (IV) Auf geschütz-tem Standort, in gleichmäßig feuchtem und Antitaurus, Libanon, Cypern, Algier (Pic von Tongour).

durchlassendem Boden. Jung empfindlich.

Imposanter, in der Heimat bis 40 m hoch werdender Baum, mit überaus dickem Stamm, schwarzgrauer, rissiger Rinde, breiter, im Alter schirmförmiger Krone, in der Jugend besonders in den aufstrebenden. oberen Teilen dann wagrecht ausgebreiteten, starken Ästen und dicht stehenden, kurzen Zweigen, sowie überhängendem Wipfel! Knospen rund.

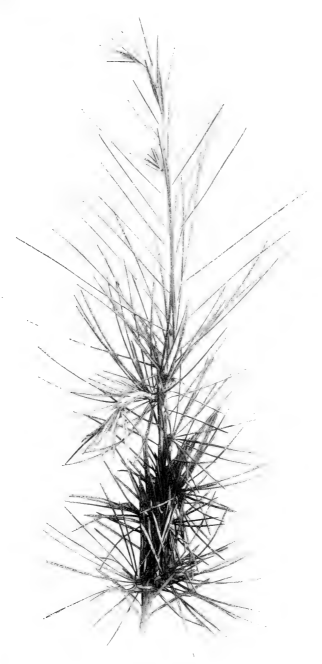


Fig. 96. Cedrus Libani Barr. (um $^{1}\!/_{10}$ verkleinert). Schelle, Koniieren.

Blätter starr, zum Teil auch etwas gekrümmt, spitz, fast vierkantig, $1^4/_2-3^4/_2$ cm lang und 1 mm stark, dunkelgrün, am Langtrieb einzeln und entfernt stehend, am Kurztrieb in Büscheln von 30-40 Stück.

Der aufrechte, einzeln stehende, dick-eiförmige, $8-10~{\rm cm}$ große und $5-7~{\rm cm}$ breite Zapfen ist gestielt, braun, am Scheitel



Fig. 97. Zapfen von *Cedrus Libani* Barr. (verkleinert).

vertieft, oft mit Harz bedeckt; seine Schuppen sind fein behaart. Samen länglichrund, fast eckig, sehr großgeflügelt. (Fig. 97.)

Vermehrung wie bei voriger Art; Pfropfung außerdem auf Ce-

drus atlantica.

Die Libanonzeder ist wenigstens dem Namen nach jedermann bekannt, da nicht nur die Schriftsteller des Altertums schon vom "Zedernholz" Mitteilung machen, obwohl es noch unbestimmt ist, ob wirkliches Zedernholz, oder solches von Taxus und besonders von Juniperus gemeint ist, sondern auch die Bibel spricht von Zedernholz, das zum Tempel Jehovas verwendet wurde.

Das außen gelbliche, innen bräunliche, sehr harzreiche Holz ist allerdings ganz vortrefflich und wenn die Urkunden echt, nach

2000 Jahren noch gut erhalten. — Es enthält ein zum Einbalsamieren benütztes Harz, sowie ein besonders zu Räucherzwecken verwendetes, ätherisches Öl. Harz und Samen dienen auch als Diureticum (harntreibendes Mittel).

Formen, welche aber zum Teil selten sind, wären:

Cedrus Libani glauca Carr., herrliche, blaugrüne bis silbergraue Form.

Cedrus Libani brevifolia J. D. Hook., kleinblätterige und kleinzapfige, seltene Form.

Cedrus Libani viridis Carr., ziemlich winterharte, starkwüchsige, lebhaft glänzendgrüne Form.

Cedrus Libani denudata Carr., licht und unregelmäßig gebaut, dunkelgrün.

Cedrus Libani stricta Carr., grau bis silbergrau benadelt, äußerst dichtwüchsig, aufstrebend und kurzästig.

Cedrus Libani pendula Knight., mit überhängenden Ästen und hängenden Zweigen.

Cedrus Libani nana Loud.; Zwergform, dicht bezweigt, buschig.
"""pyramidata Carr., mehr kegelförmige Zwerg-

form, mit aufstrebenden Zweigen.

Cedrus Libani decidua Carr., eine buschige, selten in Kultur befindliche, ganz wunderliche Form, da sie im Winter ihre Blätter fallen läßt.

Es existiert zwischen dieser und der vorigen Art auch ein Bastard:

Cedrus atlantica × Cedrus Libani. Syn.: Cedrus Libani hybrida Hort.

Cedrus Deodara Loud., Götterbaum, Deodaroder Himalaya-Zeder. Gebirge von Beludschistan,
Afghanistan und von Nordwest-Himalaya.
Von vorigen Zedern gut zu unterscheidende

Art. Sehr schöner, in der Heimat bis zu 50 m

hochwerdender, in der Jugend bei uns etwas langsam wachsender Baum mit dunkelgrauer Rinde, von pyramidalem Wuchs, erst überhängenden, im Alter aber etwas wagrecht stehenden Ästen, dagegen mit hängenden Zweigen. Der Wipfel ist stets hängend.

Blätter 3½-5 cm (!) lang, 1 mm breit, nicht sehr starr, überhängend, fast viereckig, glänzend, dunkel- bis hellgrün, an den Langtrieben einzeln stehend, an Kurztrieben büschelig,

bis 30 Stück.

Der aufrechtstehende Zapfen ist erst grün, bläulich bereift, dann reif rötlichbraun; er wird 8—12 cm lang, über 6 cm breit, ist dick-eiförmig, am Scheitel nicht vertieft, dichtschuppig und mit unbehaarten Schuppen. Der verkehrt eirunde Samen ist weißlich, großgeflügelt.

Das Holz ist außen weißlich, innen hellbraun: nur das

Kernholz ist als dauerhaftes Material verwendbar.

Vermehrung wie bei erster Art angegeben.

Formen sind:

Cedrus Deodara glauca Hort., blaugrüne bis silbergraue Art, welche im Handel meist als die Stammform bezeichnet wird.

Cedrus Deodara argentea Hort, graugrüne bis silbergraue

Benadelung, bei atlantica-artigem Wuchs.

Cedrus Deodara albo-spica Anesley, treibt grün aus und färbt sich mit der Reife der Triebe weiß.

Cedrus Deodara nivea Anesley, hellweiß-blätterig.

, " variegata Hort., buntblätterige, unwesent-

liche Form.

Cedrus Deodara viridis Knight, glänzendgrüne, sehr dünne Benadelung. $^{
m VI}$



Cedrus Deodara Loud.

Cedrus Deodara robusta Hort., üppig wachsend, starküstig, mit oft bedeutend lüngeren Nadeln als die Stammform.

Cedrus Deodara uncinata Hort., unbeständige Form, mit etwas gekrümmten Nadeln.

Cedrus Deodara verticillata Hort., mit quirlförmig gestellten Ästen, grünblätterig.

Cedrus Deodara verticillata glauca Hort., wie vorige, nur mit blaugrünen Blättern.

Cedrus Deodara crassifolia Hort., licht aufgebaute Form, mit aufstrebenden, kurzen Ästen und Zweigen, schwachwüchsig: weitgestellte, kurze, dicke Blätter.

Cedrus Deodara compacta Hort., dicht und gedrungenwüchsig, eine rundliche Pyramide bildend, mit hängenden Ästen.

Cedrus Deodara pendula (Hort. gall.), mit weit ausgebreiteten, stark hängenden Ästen, ziemlich nieder bleibend.

Cedrus Deodara pendula columnaris, mit dicht am Stamm hängenden Ästen, hiedurch eine Art Säule bildend.

19. Pinus, Linné.

Kiefer, Föhre, Forche.

Immergrüne, teils sehr hoch werdende, teils kleine Bäume, seltener strauch- oder "knieholz"-artig, mit meist quirlförmig gestellten Ästen und etwas unregelmäßig, sehr oft zweiseitig stehenden Zweigen und stets endständigen (!), verschieden gestalteten, oft von Harz überzogenen Knospen.

Blätter in zweierlei Gestalt vorhanden: erstens kleine, schuppenförmige Erstlingsblätter, aus deren Achseln sogenannte Kurztriebe sich entwickeln, welche dann zweitens die großen, nadelförmigen, langen, kantigen oder auch dabei halbrunden, am Rande meist feingesägten Hauptnadeln tragen, die zu zweien, zu dreien, zu fünfen, selten einzeln oder 6—7 in einer mehr oder minder langen, mehr oder minder bald abfallenden, häutigen, den Kiefern speziell eigenen, charakteristischen Scheide stecken.

Blüte monözisch; männliche gehäuft am Grund der jungen Triebe, etwas beschuppt, mit vielen gelben, kurzstieligen, zweifächerigen Antheren, welche ein eigentümliches, fast hahnenkammartiges Anhängsel zeigen, sowie mit Luftblasen versehene, reichlich vorhandene Pollenkörner führen; an jener mit männlichen Blütenständen besetzten Stelle bleibt der Zweig für alle Zeit blattlos; weibliche Blüten gipfelständig, oder an der Mitte der Langtriebe, aufrecht, länglich bis rund, rot, mit spiralig gestellten Fruchtschuppen, welche zwei nach unten gerichtete Samenknospen (Eichen) bergen.

Einzelne Pflanzen zeigen eine gewisse Neigung zum Diözischen, d. h. sie erzeugen vorherrschend männliche, oder weibliche Blüten.

Zapfen innerhalb zwei, selten dreier Jahre reifend und oft lang am Baum hängen bleibend, nicht zerfallend, entweder aufrecht, abstehend, bis mehr oder minder hängend, einzeln oder zu mehreren, oft büschelig stehend, von eiförmiger, kegelförmiger bis länglicher Gestalt, mit dachziegelartig gestellten, holzigen, oben verdickten Schuppen, deren Enden rhombische Felder oder Schilder (Apophysen) mit erhöhtem, oft in eine lange Spitze verlängertem Nabel zeigen. Deckschuppen verkümmert.

Die gepreßt-eiförmigen, meist mit krustiger, selten mit harter Schale versehenen, oder auch nackten Samen führen zum Teil bandartige, meist aber lange, den Samen oft zangenförmig

umfassende Flügel.

Die Ansaat geschieht im späten Frühjahr, (Pin. Cembra im Herbst), bei einer Weite von 10—15 mm Raum pro Korn.

Die Keimlinge entwickeln drei (und mehr) dreikantige Keim-

blätter und zweikantige, gesägte Erstlingsblätter.

Eine Vermehrung der Kiefern geht am besten durch Samen; Stecklinge bewurzeln sich selten gut, außer die unwesentlichen Jugendformen, eher ist Pfropfung durch Einspitzen oder Anplatten zu empfehlen, was bei einzelnen Arten fast geboten erscheint, sofern rascher, guter Wuchs erzeugt werden will, oder besonders da, wo die Art wurzelecht eben den Boden, z. B.

kieselhaltigen, nicht ertragen kann.

Bei Pinus ist auch das Pfropfen im krautartigen Zustand des Triebes (sonst wird ja ziemlich ausgereiftes Material benützt), im Juni und Juli in Verwendung, besonders auch bei Pfropfungen auf höhere Unterlagen. Man pfropft in diesem Falle bei abgeschnittener Unterlage in den Spalt, verbindet, verklebt mit Baumwachs die Veredlung und schützt letztere meist mit einer Papierhülle, oder bindet auch nur, wenn angängig, die Nadeln der Unterlage über der Veredlung zusammen. Oefteres genaues Nachsehen und pünktliches Lösen ist hier sehr geboten.

Als Unterlage bei Pinus wählt man mit Vorteil solche Arten, welche mit der Nadelzahl in der Scheide gegenseitig

übereinstimmen.

So eignet sich für die zweinadeligen besonders Pinus silvestris, für die dreinadeligen Pinus rigida, ponderosa, Jeffreyii, oder auch noch P. Laricio austriaca, sowie für die fünfnadeligen Pinus Strobus oder P. Cembra, je nach ihrer Verwandtschaft, auch P. excelsa ist zu empfehlen.

Gut ist es auch, silber(weiß)nadelige Arten auf gleich-

artige Unterlagen zu setzen.

Am besten bedient man sich 2—3jähriger Pflanzen von 20—30 mm Stärke am Wurzelhals.

Die Kiefern sind forstlich meist hochwichtige Bäume, indem sie — oft auf sehr minderwertigem Boden — je nach Art ein vielseitig verwendbares, sehr harzreiches Holz erzeugen. Ebenso bieten sie sehr viel und gutes z. T. eßbares Harz, ferner feinen Terpentin, Pech, Teer, das sogenannte Krummholzöl u. s. w. Verschiedene Teile sind offizinell gebräuchlich, wie z. B. die Blätter ein Material — Waldwolleextrakt — für Heilbäder liefern; die gerbstoffreiche Rinde ist adstringierend.

Hochwichtig sind auch die eßbaren, sehr beliebten Samen: "Piniolen" genannt, von denen jene der "Zirbelnüsse" wohl die bekanntesten sind.

Auf den Wert als Holz liefernde Bäume in den verschiedensten Verwendungsarten braucht nicht speziell noch hingewiesen zu werden, denn dies ist wohl altbekannt und darf z. B. nur auf eine Verwendungsart, als sogenannte "Riemen" bei Bodenbelegung aufmerksam gemacht zu werden, um eine der stärksten Verbrauchsarten zu bezeichnen.

Gärtnerisch finden die verschiedensten Kiefernarten, ja selbst eine Reihe hervorragend schöner Formen, lange nicht jene Verwendung, welche ihnen eigentlich zu teil werden sollte, denn bei richtiger Verwertung werden ausgezeichnete Farben- und Figurenkontraste hervorgerufen. Richtig ist, daß die gebräuchlichsten Kiefern erstens einen sehr feuchten Standort und daß alte Exemplare das Verpflanzen nicht gut ertragen, was manche Praktiker fürchten. Ferner ist es, weil die Kiefern sehr lichtbedürftig sind, nicht gut, dieselben eng zu pflanzen, weil sie sonst bald ausasten; selbst enge Stellung mit sonstigen Gehölzen bewirkt dies. Sie verlangen mehr einzelnen Stand und entwickeln hier eine tiefe, schöne Beastung, meist pyramidale Krone, welche erst im Alter mehr ausgebreitet ist, oder selbst schirmförmig wird. Ein etwaiger Schnitt der Kiefern ist vor dem Austrieb vorzunehmen.

Was noch die Einteilung der Kiefern betrifft, so sind in wissenschaftlicher Hinsicht erstens die Form und Gestaltung der Fruchtschuppen die beiden Haupt-Einteilungsfaktoren, zweitens dann noch die Lage der Harzgänge für die weitere Anordnung der Arten. Für den Praktiker jedoch, der wohl selten mit dem Vergrößerungsglas untersuchen wird, ist die altbewährte, rasch dienende Einteilung nach der Zahl der Nadeln, ob zu zweien, zu dreien, zu fünfen in einer Scheide steckend, die beste. Allerdings sind hier dann verschiedene Übergänge vorhanden, aber in diesen Fällen dienen weitere treffenden Merkmale zur genaueren Bestimmung.

1. Abteilung: Pinaster Endlicher.

Binae: Zwei Nadeln — selten drei — in einer gemeinschaftlichen Blattscheide.

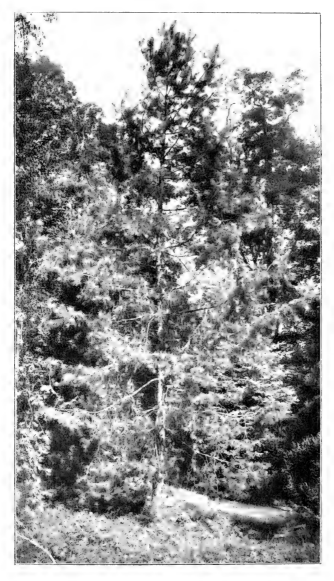


Fig. 99. Pinus silvestris L. (Junger Baum.)

Zapfen rundlich oder kegelförmig, mit nach oben verdicktem, stumpf genabeltem oder mit hakig gekrümmtem Fortsatz versehenen Zapfenschuppen und geflügelten Samen.

Pinus silvestris L. Gemeine Kiefer, Föhre, Forche, Fohre, Kiene oder Kienbaum (letztere besonders in Bayern). In Norddeutschland fälschlich oft "Fichte", selbst "Tanne" genannt.

Von Europa und Kleinasien bis zum Amurgebiet. (Fig. 99 u. 100.) Einen riesigen Verbreitungsbezirk besitzende, am weitesten nördlich gehende, äußerst nützliche Kiefer von raschem Wuchs, 25 selbst 40 m Höhe erreichend, mit in der Jugend gelb-rötlicher, in länglichen, unregelmäßigen Streifen sich lösender, im

Alter grauer, rissiger, mehr in Stücken abspringender Rinde, bei langschaftigem, oft auch gedrehtem Stamm und mehr oder minder schirmförmigem Kronenbau.

Standort, Boden und klimatische Verhältnisse wirken auf die Wuchsverhältnisse dieser Art (wie auch auf andere Arten) sehr wesentlich ein.

Von den quirlförmig stehenden, ausladenden Ästen werden die unteren bald abgestoßen — der Baum astet sich aus —; die Zweige sind rauh, erst gelbrindig dann grau, und führen lange, eiförmige, gespitzte, harzfreie Knospen mit z. T. abstehenden Schuppen.

Blätter ziemlich dicht stehend, 4—7 cm lang, gedreht, spitz, fein gesägt, von besonders innen blaugrüner bis silbergrauer Färbung. Die



Fig. 100. Zapfen von *Pinus silvestris* L.

Lebensdauer der Blätter ist in Küstengegenden am kürzesten, im Gebirge am längsten, aber doch meist nur vier Jahre dauernd.

Nicht sehr selten findet sich auf Pinus (ähnlich wie auf Fichten) der sogen. Hexenbesen, eine wahrscheinlich durch einen Pilz (Aecidium) hervorgerufene, ständige Neubildung unzähliger kleiner Zweigchen und Blättchen (siehe Seite 25), wodurch teils ein kugeliges (Fig. 101) oder ein nestartiges Gebilde bis über 1 m im Durchmesser erzeugt wird.

Bis Herbst des zweiten Jahres reifen die erst rötlichbraunen, dann graubraunen, ziemlich langgestielten Zapfen von 3-4-7 cm Länge und $2^{1/2}-3$ cm Dicke, von spitz kegelförmiger Gestalt, in geöffnetem, weitspreizendem Zustand länglich-rund,

dabei hängend, mit länglichen, oben länglich viereckigen, nicht glänzenden Schuppenschildern, welche eine schwache Querleiste, sowie stumpfen, abgestutzten, grauen Nabel führen.



Fig. 101. Hexenbesen auf *Pinus silvestris*. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Die Zapfensucht (siehe auch S. 19) wird öfters beobachtet, und hat selbst zur Formenbestimmung (conis aggregatis) Ver-

anlassung gegeben.

Der kleine, längliche, eiförmige, grauschwärzliche Samen hat gut dreimal so langen, den Samen zangenförmig umfassenden, bräunlichen Flügel. Er hält sich bei drei Jahre keimfähig, geht etwa vier Wochen nach der Saat auf und zeigt 5—7 Keimblätter, welche im ersten Jahre noch vertrocknen, denen dann gezähnelte Erstlingsblätter folgen.

Betreff Samenprovenienz zeigt die Erfahrung, daß aus einheimischen Samen gezogenes Material noch immer das beste ist.

Pinus silvestris ist eine völlig winterharte Kiefer, die höchstens bei geschwächtem Wachstum manchmal Schaden erleidet; sie ist sehr lichtbedürftig, aber anspruchslos an den Boden, wenn sie auch natürlich in gutem Boden hochschaftige Bäume erzeugt, andererseits aber z. B. in kümmerlichem Boden nur noch von Pinus rigida, dann aber besonders von Pseudotsuga Douglasii im Wachstum übertroffen wird. Auf nassem oder moorigem Boden von schlechtem Wuchs, zeigt sie sich wegen geringer Tiefwurzelung auch gegen Schneedruck empfindlich, d. h. sie ist

schneebrüchig.

Das harzreiche, im Kern braune, außen gelbliche Holz ist als Bau- und Werkholz sehr gesucht, hält sich auch besser als Fichtenholz, gibt wertvolles Brennholz und ist in seinen harzreicheren Teilen als Anfeuerungsholz, Kienholz — neben den gleich brauchbaren Zapfen (Kienäpfel) — sehr beliebt, dabei auch den sogen. Kienruß liefernd. Außerdem liefert der Baum Harz, welches Abietinsäure enthält, sowie Kolophonium, Terpentin, Teer, dann durch die Blätter officinelles Öl, ferner sogenannte Waldwolle, Streu etc.; die Knospen bezw. jungen Triebe werden zu Heilbädern benützt, die Rinde ist adstringierend, die Pollenkörner werden dem Lycopodiumpulver (Streupulver) beigemischt, die langen Wurzeln geben grobes Binde- und Flechtmaterial.

Pinus silvestris ergibt die Pfropfunterlage für alle zweinadeligen Pinusarten!

Was die Formen betrifft, so werden meist auch Standortsformen unterschieden, wie z. B.:

Strandkiefer an den Meeresküsten, Moorkiefer auf moorigen Böden,

Mastbaumkiefer mit prächtigen Stämmen,

und dergl. Bezeichnungen mehr.

An systematischen Formen unterscheidet man:

Pinus silvestris erythranthera Sanio, schottische Kiefer, mit bräunlichroter männlicher Blüte, oft auch roten Knospen, kurzen Nadeln, langschaftigem Stamm mit rotbrauner Borke.

Pinus silvestris erythranthera rubra, mit weißlichen männlichen Blüten und dunklerem, rotem Kernholz.

Syn.: Picea rubra Mill.

Pinus silvestris genuina Heer, Weiß- oder Grau-Kiefer, Kiefer von Hagenau.

Syn.: Pinus haguenensis Loud.

hagenaviensis.

Mit grauer bis graubrauner Rinde, rötlich-grauen Knospen, grünlich-roter, weiblicher Blüte, langgestielten, spitzen Zapfen mit flachen oder konvexen Schuppenschildern.

Pinus silvestris uralensis Fisch., Ural-Kiefer.

Vielleicht Form der vorigen; mit kürzeren, steiferen Blättern als jene; mittelgroßer, dichter, pyramidenförmiger Baum.

Syn.: Pinus altaica Led.

Pinus silvestris reflexa Heer, meist kleiner Baum der Hochmoore der Schweiz, speziell Bern, mit ziemlich langen (6 cm) Blättern und langen (6½ cm), dabei schmalen Zapfen, deren rotbraune, flache Schuppenschilder einen ½ cm langen Haken zeigen.

Pinus silvestris engadinensis Heer, in den Engadiner Alpen und in Lappland, im nördlichen Skandinavien und in Nord-Finnland vorkommender kleiner Baum, von erst pyramidalem, tiefästigem Bau, dann etwas schirmartiger Krone, mit rötlicher Rinde, derben, ganz kurzen (3 cm), graugrünen Blättern und schief abwärts gerichteten, reif graugrünen, kleinen, spitzen Zapfen, welche glänzende Schuppenschilder mit großem, stumpfem, nicht hakenförmigem, oft gerunzeltem Nabel führen.

Diese Form wird als etwas widerstandsfähiger als die

Stammform gegen die Schütte bezeichnet!

Syn.: Pinus silvestris 3 lapponica Fr. und Schot.

, lapponica Mayr. . septentrionalis Mayr.

silvestris imes Pinus montana uncinata.

Pinus silvestris rigensis Desf. Riga-Kiefer. Syn.: Pinus silvestris septentrionalis Schott.

Höher Wuchs, sonst ähnlich voriger; Schildhöcker mehr

oder minder buckelig bis flach.

Pinus silvestris hamata Stev., vom Kaukasus, mit langen Zapfen, dessen Schildhöcker in einen nach rückwärts gekrümmten

Dorn verlängert sind.

Pinus silvestris argentea Stev., Silber-Kiefer, ebenfalls vom Kaukasus. mit rotgrauer Rinde, silberglänzenden (bläulich bereiften) Blättern; die Schuppenschilder mit rückwärts gebogener Fortsetzung.

Pinus silvestris nevadensis Christ., von der Sierra Nevada Südspaniens, mit schönen, purpurroten, weiblichen Blüten, kurzen, breiten, oben weißen Blättern und schief abstehenden, rötlichgrauen Zapfen, deren belichtetes Schuppenschild erhaben ist.

Pinus silvestris persica Hort., mit langen, breiten, graugrünen Nadeln.

Syn.: Pinus caucasica Fisch.

Pinus silvestris pontica C. Koch, bläuliche Benadelung, der Form argentea sehr ähnlich.

Pinus silvestris glauca Hort., kleinerer Wuchs, mit blaugrünen Nadeln.

Pinus silvestris macrocarpa Schröd., mit bis dreimal größeren Zapfen als die Stammform.

Pinus silvestris gibberosa Kihlm., zeigt am Stamm eigentümliche Knollen.

Pinus silvestris monophylla Hort. (Hodgins), scheinbar einblätterige Form, deren beide kurzen Blätter eng aneinander haften und erst bei starkem Wuchs sich trennen.

Pinus silvestris Beißneriana Schwer., eine starkwüchsige, grünlich austreibende Form, welche dann aber eine bleibende, goldgelbe Färbung annimmt.

Pinus silvestris aurea Kihlm., gedrungen wüchsig, erst gold-

gelb, dann aber grün werdend.

Pinus silvestris variegata Hort., schwachwüchsige, unwesentliche Form, mit gelblich-weißen und ganz grünen Blättern.

Pinus silvestris argenteo-compacta Ordnung, pyramidalwüch-

sige, silbergraublätterige Form.

Pinus silvestris nivea Schwer., weiß austreibend, später schmutzig weißgrün. (Zur Zeit wohl nirgends in Baumschulkultur.)

Pinus silvestris crispata Schwer., starkwüchsig, mit langen, sichelförmigen, gewissermaßen wirr durcheinander stehenden Nadeln.

Pinus silvestris anguina Hort., mit hin- und hergebogenem Stamm und eben solchen Ästen, bläulich-grünen Nadeln, sowie 4 cm langen Zapfen mit ganz flachen Schuppenschildern.

Pinus silvestris tortuosa Büttner (Beißner), Drehkiefer, eine sehr seltene Form, deren Stamm und Äste von rechts nach links gedreht, bezw. gewunden sind.

Pinus silvestris virgata Casp., Schlangen- oder Rutenkiefer; äußerst selten, — z. Z. nur drei Stammpflanzen bekannt —, mit ungleich quirlig gestellten Hauptästen, langen, schlangenartig gewundenen Zweigen, von welchen nur die äußersten mit Blättern besetzt sind.

Pinus silvestris fastigiata Carr., Säulenkiefer, d. h. von breitpyramidalem Wuchs, mit steif aufstrebenden, starken Ästen, silbergrauer Benadelung und kleinen, ovalen Zapfen.

Pinus silvestris fastigiata Watererii, von voriger kaum verschieden.

Syn.: Pinus silvestris Watereriana Hort.

Pinus silvestris compressa Carr., echte Säulenkiefer, mit ganz steifen, dem Stamm oft anliegenden Ästen.

Pinus silvestris columnaris compacta Croux, niedere, dicht

bezweigte Säule, mit glänzend-dunkelgrünen Blättern.

Pinus silvestris pendula Hort., mit stark hängenden Asten. microphylla Schwer., zwergige Form mit nur ¹/₂—1¹/₂ cm langen, dünnen, scharfspitzen Blättern.

Syn.: Pinus silvestris brachyphylla Wittr. parvifolia Conw.

Pinus silvestris pyramidalis glauca Hort, holl., dichtzweigige, blaugrün-nadelige Kegelform.

Pinus silvestris pumila Hort., blaugrüne Zwergform.

" " genevensis Hort. Sim.-L., bläuliche Zwerg-kegelform mit jung braunen Trieben, rötlichen Knospen und kleinen, bläulichen Nadeln.

Pinus silvestris beuvronnensis Hort., Zwerg-Kugelform, mit rötlichen Knospen und kurzen, blaugrünen Nadeln.

Pinus silvestris globosa Hort., blaugrüne Kugelform.

viridis Hort., grüne Kugelform.

umbraculifera Hort., mit breit kugelförmigem Wachstum.

Pinus silvestris pygmaea Hort., ganz dichte Zwerg-Kugelform.

Mit Pinus montana entstanden eine Reihe von Bastarden mit allen Übergängen, welche zusammengefaßt wurden in dem Namen:

Pinus rhaetica Brügger.

Pinus montana \times P. silvestris (Brügg.),

wovon in engerer Einteilung genannt sein sollen:

Pinus rhaetica Heerii Brügg., vom Oberengadin.

Pinus montana uncinata \times F. silvestris engadinensis (Brügg.). silvestris hybrida Heer.

humilis \times P. silvestris (Christ.).

Im Habitus und mit den jungen, aufrechten Zäpfchen der Pinus silvestris engadinensis gleichend, mit den älteren, langen Zapfen mehr oder minder an Pinus (montana) uncinata erinnernd. sodaß selbst Formen wie:

Pinus rhaetica Heerii subuncinata und

superuncinata gebildet wurden.

Pinus rhaetica pyramidalis Brügg.

Pinus humilis Link \times P. silvestris forma submontana. Sehr seltene, an Pinus silvestris im Aufbau erinnernde, breitpyramidale, mit den unteren gebogenen Ästen dem Boden ziemlich aufliegende Form, dagegen in den Blättern und den wagrecht abstehenden, grünlich-violettbraunen Zapfen mit ihren etwas hakigen Schuppenschildern der Pinus montana gleichend.

Pinus rhaetica Christii Brügg.

Pinus humilis Link X P. silvestris (Christ.).

Teils durch strauchigen Wuchs und bläuliche Blätter zu Pinus montana unein, rotundata neigend, dabei aber mit den Zapfen an Pinus silvestris erinnernd, oder aber mehr Pinus silvestris gleichend, jedoch durch die verschieden gestellten Zapfen mit gelbgrauen Schuppenschildern sich wieder ersterer nähernd.

Von sonstigen Bastarden wären noch zu nennen:

Pinus digena Beck, nicht Wettstein, mit starken Vererbungen der Eltern.

Pinus silvestris \times P. uliginosa Neum.

Pinus Neilreichiana Reichardt (mit männlichen Blüten von P. silvestris).

Pinus nigra Arnold \times Pinus silvestris.

Pinus permixta Beck.

Pinus silvestris × Pinus nigra Arn.

Pinus montana Mill. Bergkiefer, Krummholzkiefer. ¹ Gebirge Mitteleuropas bis Pyrenäen, Abruzzen, Karpathen (Fig. 102 und 103).

In den Gebirgen bis 2700 m hoch steigende, gleichmäßig wenn auch langsam wachsende und bei 18—25 m hoch werdende Kiefer, in den Höhenlagen strauchig, auch mit niederliegenden, oder knieförmig gekrümmten und dann aufsteigenden Ästen und in diesem Falle an steilen Abhängen, besonders im Gebirge gegen Lawinen und Steinschlag von größtem Wert. Bei glänzender, ziemlich glatter, dunkel- bis schwarzbrauner Rinde, pyramidaler bis spitz kegelförmiger Krone bei normalem Wuchse, zeigt sie im Bogen aufwärts gerichtete Äste und ebensolche, gelbrindige Zweige, mit an Haupttrieben zu mehreren stehenden, harzigen, länglich-eiförmigen Knospen.

Es können drei Haupt-Wuchsformen der Pinus montana

unterschieden werden:

1. hochstämmige Formen;

2. kurzstämmige Formen (buschig, jedoch immer mit Hauptstamm);

3. stammlose, niederliegende Formen.

Die derben, etwas steifen, dichtstehenden, geraden oder sichelförmig gebogenen, selbst bis zu zehn Jahre alt werdenden Blätter sind 2-5 cm lang, stumpf gespitzt, oben und unten glänzend bis dunkelgrün.

Sehr hübsch ist die gelbe oder rote männliche Blüte.

Zapfen an hochstämmigen Formen mehr symmetrisch, an niederen Wuchsformen mehr unsymmetrisch gebaut, kurz gestielt oder sitzend, einzeln oder bis zu vieren beisammen stehend, erst



Fig. 102. *Pinus montana* Mill. Trieb mit männlichen Blütenständen, offener Zapfen von vorne.

aufrecht, dann erst im zweiten Jahr schief abwärts gerichtet, bei drei Jahre am Baume haftend, 2 bis 5½ cm lang, ei- oder

kegelförmig rund, abgestumpft, mit entweder flachen oder konkaven, glänzenden Schuppenschildern, welche einen braunen bis grauen, großen, mehr oder minder hakigen Nabel mit schwärzlichem Ringe zeigen.

Höchst eigenartig ist die manchmal entstehende sog. "Zapfensucht", indem statt der üblichen 2-3 Zapfen deren ca. 20 bis über 60 von etwa 21/2 cm Größe entstehen (siehe Seite 19), welches Vorkommnis aber auch bei anderen Pinusarten zu beobachten ist.

reiche, graubraune, auf Moorboden

Der auf magerem Boden harz-



Fig. 103. Pinus montana Mill. Zapfen von unten (hinten).

harzarme, rötliche, meist länglich-eirunde Samen hat dreimal längeren, bräunlichen Flügel und hält sich 2-3 Jahre keimfähig.



Fig. 104. Pinus montana Mill. uncinata (Willk.) (25 jährige Pflanze). Schelle, Koniferen. 13

Die Keimlinge entwickeln 4-7 Keimblätter und zweiseitig gesägte Erstlingsblätter.

Das stark benützte Holz ist innen dunkelbraun, außen bei breitem Splint gelb. In Holz und Nadeln liefert der Baum noch Harz, Terpentin, Templin oder Krummholzöl, Waldwolle etc.

In ihren Formen, besonders als sogenannte Latsche im Gebirge von großem Werte, ist sie auch andererseits zur Befestigung der Dünen, ferner auf Mooren, bei feuchtem Erdbelag, (Kuscheln), ebenso in Steingeröll, da sie mit den Wurzeln langflachstreichend ist, ein sehr wertvoller Baum.



Fig. 105. *Pinus montana* Mill. *uncinata* (Willk.). Junger Trieb mit weiblichen Blütenständen.

Durch den Standort bedingt, ändert diese Art einerseits ihren Wuchs stark ab, andererseits ist sie in der Zapfenbildung sehr variabel.

Man unterscheidet nach der Zapfenbildung drei Haupttypen mit zum Teil verschiedenen Formen und Unterformen:

1. Typus: uncinata.

Pinus montana uncinata (Willk.). Hakenkiefer. (Fig. 104—106.) Syn.: Pinus uncinata Ramd.

Der Zapfen ist ungleichseitig und unten schief gewachsen! Die Schuppenschilder sind nach dem Lichte zu aufgebogen und hakig zurückgekrümmt. Keimlinge mit 7 Keimblättern. Baumartiger bis knieholzartiger Wuchs.

Hauptformen sind:

a) Pinus (montana uncinata) rostrata Ant. Schnabelkiefer.

Syn.: Pinus uncinata rostrata Ant.

Mit kegel- bis eiförmigen, schief abwärts gerichteten bis hängenden Zapfen, deren dem Lichte zugerichteten Schuppenschilder breitgedrückt viereckig, etwas schnabelförmig und dabei hakig rückgekrümmt sind. Haken höher als breit.

Unterformen dieser Hauptform sind:

Fig. 106.
Zapfenschuppe (Seitenansicht)
von Pinus montana Mill.

uncinata (Willk.).

Pinus (montana uncinata?) aureo-variegata Schwer., an einigen unteren Ästen zeigen sich einzelne goldgelbe Nadeln.

Pinus (montana uncinata?) gracilis Schwer., von langsamem, kugelförmigem Wuchs, mit $2^{1}/_{2}$ -3 cm langen Nadeln.

Pinus (montana uncinata) rostrata macrocarpa Willk., von den Pyrenäen, eine der am höchsten werdenden Formen mit rötlichen Knospen und großen, $5^1/_2-6^1/_2$ cm langen, grünlichhellbraunen, wagrecht stehenden oder hängenden Zapfen, deren Schuppenschilder stumpfen Nabel zeigen.

Pinus (montana uncinata) rostrata pendula Hart. Mscr., Höhenzüge in Spanien, der Schweiz, bis zu den Vogesen; ebenfalls baumförmig, aber auch strauchig, mit nahezu hängenden, eiförmigen, braunroten bis grüngrauen Zapfen, deren Schuppenschilder stachelspitzig bewehrten Nabel haben.

Pinus (montana uncinata) rostrata castanea Hart. Mscr., Alpen. Pyramidalwüchsiger Strauch, mit glänzend dunkelbis rotbraunen, eiförmigen bis rundlichen, $4^1/_2$ cm langen, wagrecht abstehenden oder etwas abwärts gerichteten Zapfen, deren dem Lichte zugekehrten Schuppenschilder nur am unteren Zapfenteil verlängert und im Querfeld konvex gebildet sind.

Pinus (montana uncinata) rostrata versicolor Willk., Alpen

bis Schwarzwald, Böhmerwald, Erzgebirge.

Vom mittelgroßen Baum bis herab zum pyramidalen Strauch und Kniestrauch, mit 4¹/₂ cm langen, kegelförmigen Zapfen, deren Oberfeld der Schuppenschilder ebenfalls konvex, (oft auch konkav,) gebildet ist, und welche schwarzen Nabelring und gelbliche bis grüngelbliche Färbung zeigen.

b) Pinus (montana uncinata) rotundata $\operatorname{Ant.}$ u. $\operatorname{Endl.}, \operatorname{Buckel-kiefer.}$

Syn.: Pinus uncinata rotundata Ant.

" uliginosa Neum.

silvestris 3 montan Wahlba.

humilis Link.

Von den Alpen bis zu den Vogesen, Schwarzwald, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Böhmerwald.

Spirke, Latsche, Zunder, (Teufern, Krummholz, Legföhre, Zwergföhre, Rotfuhre, Sumpfforche oder Sumpfkiefer, Moos-

föhre, Kienfichte).

Die verbreitetste Buckelkiefer, mit wagrecht abstehenden, oder etwas abwärts gerichteten, meist kegelförmigen Zapfen, deren Schuppenschilder besonders des unteren Zapfenteiles viereckig und gekrümmt ausgezogen sind, oder deren oberer Teil dick und dabei spitz zulaufend rückgekrümmt ist. Haken breiter als hoch.

Es sind hiebei α) drei Haupt-Wuchsformen zu unterscheiden:

Spirke, leicht bezweigt, lange Nebenzweige, 4—5 cm lange, derbe Blätter. Reife Zapfenschuppen außen glänzend braun, grau benabelt mit schwärzlichem Ring; innen schwarz mit rotgelber Zapfenachse.

Dabei ist die Form einstämmig!

Zunder, dicht bezweigt, $2^1/2-6$ cm lange, derbe Nadeln. Zapfen glänzend dunkelbraun mit grauem Nabel der Zapfenschuppen.

Wuchs strauch- bis knieholzartig, teilweise auch Stämme

bildend.

Latsche, mit 3-4 cm langen Blättern und auffallend kleinen, braunschuppigen und grau-nabeligen Zapfen.

Wuchs baumartig.

β) Systematische Unterformen sind:

Pinus (montana uncinata) rotundata pyramidata Hart. Mscr., Böhmerwald.

Mit strauchförmigem Wuchs, glänzend hellbraunen, 4½ cm langen Zapfen, deren Schuppenschilder an der Lichtseite viereckig verlängert und flach genabelt sind.

Pinus (montana uncinata) rotundata gibba Willk. Verbreitung

ähnlich der Hauptform.

Mittelgroßer Baum bis pyramidaler Strauch und Knieholzstrauch, mit 2¹/₂—4¹/₂ cm langen Zapfen, deren obere Teile der Schuppenschilder dick und spitz zulaufend und oft über den unteren Teil etwas ausgezogen sind; Nabel konvex, ziemlich eingedrückt, stumpf bis spitzig.

Pinus (montana uncinata) rotundata mughoides Willk. Bayer.

Alpen bis Schwarzwald, Südböhmen, Fichtelgebirge.

Kleiner Baum bis Knieholz, mit gelben bis bräunlichen Zapfen, deren obere Teile der Schuppenfelder kaum buckelig erhaben sind und eingedrückt-spitzen Nabel führen.

Pinus (montana uncinata) rotundata gallica (Rafn.)

Syn.: Pinus montana gallica Rafn.

Einstämmiger Wuchs. (Ob hierher gehörend?)

Zwischen Pinus (montana uncinata) rotundata und Pinus montana Pumilio existieren noch einzelne Bastarde.

c) Pinus (montana uncinata) Pseudopumilio Willk., Ober-

bayern, Südböhmen, Erzgebirge.

Knieholzstrauch, mit abwärts gerichteten, kleinen, bis $2^{1}/2$ cm langen, eiförmigen, meist braunen Zäpfchen, deren oberer Schuppenschildteil etwas buckelig erhaben ist, bei flachem oder eingedrücktem, stumpfem bis spitzem Nabel.

2. Typus: Pumilio.

Pinus montana Pumilio (Hänke) Zwergkiefer. (Fig. 107.)

Syn.: Pinus Pumilio Hänke.

Zwergkiefer, Legföhre, Knieholz, Latsche, Zunder, Lackholz, (Filzkoppe), Kremsen, (siehe auch Pinus (montana uncinata) rotundata).

Meist strauchig oder Knieholz, selten baumartig, mit gleichmäßig gebauten, eiförmigen bis rundlichen, vor der Reife ziemlich aufrechten, nach der Reife wagrecht oder abwärts stehenden, erst violetten, dann braunen bis gelben, 3—4 cm langen und 2 cm dicken Zapfen, deren Schuppenschilder gleichartig gebildet sind, im oberen Feld konvex, im unteren konkav, bei meist eingedrücktem und etwas (unter die Mitte des Schildes) verschobenem Nabel. Samen graubraun, mit höchstens zweimal längerem Flügel. Keimling mit 3—4 Keimblättern.

Fig. 107.
Zapfenschuppe (vord. Ansicht) von Pinus montana Mill.
Pumilio (Hänke).

Unterformen sind:

Pinus montana Pumilio variegata Hort., gelbbunt.

Pinus montana Pumilio gibba Willk.

In den Alpen, Abruzzen, Schwarzwald und Bayerischer Wald bis Böhmerwald, Fichtelgebirge, Riesengebirge, Karpathen.

Mit im reifen Zustand wagrecht abstehenden, oder abwärts gerichteten Zapfen, an deren unteren Schuppenschildern das obere Feld bucklig spitz und oft abwärts gekrümmt ist, mit eingedrücktem Nabel.

Pinus montana Pumilio applanata Willk. Vorkommen der Form und Bildung des Zapfens wie bei voriger; Schuppenschild im

oberen Felde dachförmig flach und gekielt, mit flachem oder erhabenem Nabel.

Pinus montana Pumilio echinata Willk. Kärnten.

Absonderliche Form, mit über 2 cm großen, gestielten, aufrecht abstehenden, hellbraunen Zäpfchen, deren oberes Feld der Schuppenschilder gebogen und zurückgekrümmt ist; außerdem sind die Schilder gekielt und haben scharfgespitzen, kegelförmigen Nabel.

3. Typus: Mughus.

Pinus montana Mughus (Scop.) Mugokiefer, Krumpholz, Krümpen (Fig. 108).

Syn.: Pinus Mughus Scop.

Krainer-, Kärntner-, südtiroler und italienische Alpen.

Knieholzwüchsig, selten etwas baumartig, mit im zweiten Jahr aufspringenden, gleichseitig gebauten, meist kegel-



Fig. 108. Zapfenschuppe (vord. Ansicht) von Pinus montana Mill. Mughus (Scop.).

förmigen, wagrecht abstehenden oder abwärts gerichteten, hell- bis dunkelbraunen Zapfen, deren scharfgekielte Schuppenschilder des unteren Zapfenteiles flach sind und einen mit Stachel versehenen Nabel führen. Letzterer steht in der Mitte des Schildes.

Pinus Laricio Poir. Schwarzkiefer. II Süd- und Ost-Europa, West-Asien.

Prächtige Bäume von 20—40 ja 50 m Höhe, mit schlankem Stamm, erst dünner, glatter, grünlich-brauner, dann dunkelgrauer, tiefrissiger Rinde, pyramidaler, später schirmförmiger Krone, regelmäßig quirlförmig stehenden Ästen und grüngelb-rindigen Zweigen, sowie harzigen, ei-

förmigen, spitzen, braunroten Knospen mit silbergrauen Schuppen.

Die zu zweien — selten zu dreien — in der braunen Scheide sitzenden, kräftigen, 8—15 cm langen, oft gedrehten, oben rinnigen Blätter sind dunkel- bis hellergrün, am Rande fein gesägt und an der Spitze etwas gelblich und stechend.

Zu 2—4 beisammen und wagrecht bis etwas abwärts stehen die hellbraunen bis gelblichen, glänzenden Zapfen von kegelförmig-rundlicher Gestalt, 4—8—10 cm lang und 3 cm breit, welche länglich-viereckige, oft stark gestreifte, mit Querleiste versehene Schuppenschilder mit eingedrücktem, stumpfem, oft mit einem Dorn versehenen Nabel tragen.

Der dunkelgraue, fast schwärzliche, länglich-eiförmige Samen hat vier- bis fünfmal längeren, gestreiften, einerseits geschweiften Flügel und hält sich 2—3 Jahre keimfähig. Keimling mit 5-10 dreikantigen Keimblättern und zweiseitig gesägten

Erstlingsblättern.

Ein wertvoller Baum mit seinen Formen, äußerst harzreich und deshalb eigens vielfach benützt, mit außen gelbem, innen rötlichem, dauerhaftem, elastischem Holz; zu Bauten, besonders Wasserbauten, wie auch zu Werkholz sehr gesucht. Wohl das terpentinhaltigste Holz aller Nadelhölzer. Es liefert den kretischen, bezw. griechischen Terpentin und werden besonders die Formen austriaca und Pallasiana in gleicher Weise verwendet wie Pinus silvestris.

Formen, deren Fixierung oft schwierig ist, da stets Übergänge vorhanden, sind:

Pinus Laricio austriaca Endl. Osterreichische Schwarzkiefer, Schwarzföhre. Hauptsächlichst in Österreich vorkommend. (Fig. 109—111.)
Syn.: Pinus nigra Arnold.

" Link.

" maritima C. Koch.

" nigricans Host.

" Laricio y nigricans Parl.

austriaca Höss.

Auf günstigem Boden prächtige, riesige Bäume erzeugend, auf mehr sterilem Standort auch mehr strauchartig wachsend. In Deutschland durch forstliche Kultur stark verbreitet. Von üppigem Wuchs, meist breiter Krone, dunkelgrauer Rinde, quirliggestellten, wagrecht abstehenden Asten, schmutziggelben bis graubraunen Zweigen, und weißschuppigen Trieben mit weißlichen, ausgefranst-schuppigen Knospen. — Blätter dunkelgrün, derber als bei der Stammform.

Pinus Laricio austriaca falcata Baenitz, eine unbedeutende

Form mit etwas mehr sichelförmig gebogenen Blättern.

Pinus Laricio austriaca aurea (foliis aureis) Hort., mit im Sommer teilweise goldgelben Nadeln.

Pinus Laricio austriaca variegata Hort., weißburtblätterige Form.

Pinus Laricio monspeliensis Hort., Pyrenäen-Schwarzkiefer, Sevennen, Pyrenäen, Catalonien.

Syn.: Pinus Laricio leptophylla Christ.

" в pyrenaica Gren. и. Godr. nicht Lap.

Salzmannii Dunal.

Schlanker, schöner Baum mit etwas feineren Ästen, gelbroten oder rötlichen jungen Trieben, schmalen, dünnen und etwas weichen, dicht, fast pinselartig gestellten Blättern von 10—15 cm Länge, sowie 4—5 cm langen Zapfen mit graubraunen Samen.

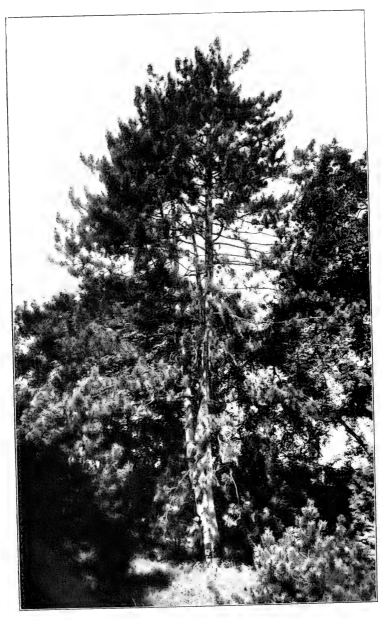


Fig. 109. *Pinus Laricio* Poir. *austriaca* Endl. Etwa 80 jähriger Baum.

Pinus Laricio calabrica Delam. Kalabrische Schwarzkiefer. Italien, Sizilien, besonders Kalabrien.

Syn.: Pinus (Laricio) Poiretiana Antoine.

" corsicana Hort. " italica Hort.

Uppig wachsende, hochwerdende und gradschaftige, schöne Fichte, mit aufstrebenden mehr kurzen Ästen und hellbraunen



Fig. 110. Pinus Laricio Poir. austriaca Endl. (etwa 1/3 der natürl. Größe).

Zweigen, dunkelgrünen, oft auch gedrehten Blättern, sowie ziemlich kleinen, länglichrunden, braunen Zapfen.

Pinus Laricio Pallasiana Endl. Taurische Schwarzkiefer. Syn.: Pinus (Laricio) taurica Hort.

, pontica C. Koch.

Pallasiana Hort.

Kräftig wachsende, hochwerdende, starkästige (!) Form, mit gelb- bis braungrauen Zweigen, kräftigen, starren, besonders aufwärts stehenden, langen, glänzend dunkelgrünen Blättern und eiförmigen, ca. 10 cm langen, hellbraunen Zapfen, deren Schuppenschilder eine Querleiste zeigen.

Pinus Laricio pindica (Beißner). Syn.: Pinus pindica Formáneck.

Mit stumpf-kegelförmiger Krone, aufgedunsen verdickter, grauer Rinde, aufstrebenden bis wagrechten, selten hängenden Ästen und glänzend hellgrünen, steifen, rinnigen (!), etwas gezähnelten Blättern.



Fig. 111. Untere (hintere) Ansicht des Zapfens von Pinus Laricio Poir.

austriaea Endl.

Zapfen erst gelblich, dann gelbbraun, oval kegelförmig, reif unten flach gerundet, 8—10 cm lang und an der Basis 5 cm breit, mit rundlich-dreieckigen, gefurchten, glänzenden Schuppenschildern, die etwas erhabenen, grauen Nabel führen.

Pinus Laricio Heldreichii (Masters) Gebirgsform.

Syn.: Pinus Heldreichii Christ.

Von dichtem Wuchs, im Bogen abstehenden Ästen, 7 bis 8¹/₂ cm langen und 1¹/₂ mm breiten Blättern, sowie wagrecht

abstehenden, spitz-kegelförmigen, 7 cm langen und 3 cm breiten, rötlichbraunen Zapfen, mit gerillten und quergekielten, sowie mit vertieftem Nabel samt hakigem Höcker versehenen Zapfenschuppen.

Ob hierher gehörend?

Ferner sind zu nennen:

Pinus Laricio variegata Hort., unwesentliche, weißbuntblätterige Form.

Pinus Laricio columnaris Schwer., noch seltene Säulenform,

mit kurzen, aufwärts gekrümmten Ästen.

Pinus Laricio pendula Hort., mit stark hängenden Ästen.

Moserii (Moser). Üppig wachsende, fast kugelförmige Buschform mit im Winter goldgelb werdenden Nadeln! Pinus Laricio pygmaea Rauch.

Syn.: Pinus Laricio nana Hort.

Dicht- und kurzzweigige, besonders an den Zweigspitzen dichtblätterige, kugelige Form.

Pinus Laricio pumila aurea Hort., gelbnadelige, gedrungen-

wüchsige Zwergform.

Pinus Laricio Bujotii Hort., ganz kurz- und dichtzweigige,

sowie dicht- und gedrehtblätterige Kugelform.

Pinus Laricio monstrosa Hort., monströse Form, mit dichtstehenden, kurzen, oft verbreiterten Zweigen und dichtstehenden Nadeln.

Pinus Laricio prostrata Beißn., auf dem Boden sich ausbreitende Form mit knieförmiger Beastung.

Auch von dieser Art existieren Bastarde, von welchen nur genannt sein soll:

Pinus Wettsteinii Fritsch, eine Kreuzung von Pinus Laricio austriaca mit P. montana.

Pinus leucodermis Antoine. Weißrindige IV ? Höhenlage. Kiefer. Von Dalmatien und Montenegro bis Lieht Kalkhoden. Serbien.

An Pinus Laricio erinnernde, in ihrer Heimat starkwüchsige (bei uns nicht so sehr), zu den Höhenzügen aufsteigende, bis 20, ja 30 m hoch werdende Art mit bräunlichweißer, in großen eckigen Stücken aufspringender Rinde, außen weißgrauer, nach innen rotbrauner Borke, ziemlich pyramidaler oder auch breiter Krone, quirlig gestellten Ästen, rötlichbraunen, weißspitzen Knospen, spitzen, starren, gegen die Zweigenden dichtstehenden, außen konvexen, bei 5-6 cm langen und 1-1,3 mm dicken, dunkelgrünen Blättern. Die nicht glänzenden, gelblichen bis bräunlichen, eiförmigen, 7-9 cm langen, unten flachen Zapfen haben mehr oder minder stark erhabene, mit

Querleiste versehene Schuppenschilder und bräunlichen, mit

rückwärts gekrümmter Spitze versehenen Nabel.

Der graubraune längliche Samen hat einen gut viermal längeren Flügel. Das harzreiche, innen rotbraune, außen gelbe Holz ist wertvoll.

Pinus pyrenaica Lap., Pyrenäenkiefer. Südeuropa, $_{\rm V}$ Orient.

Syn.: Pinus Paroliniana Web. " caroliniana Hort.

Immer noch seltene, schöne, bei uns leider sehr empfindliche, sonst schnellwüchsige, bis 15 m hochwerdende Kiefer, mit dicht und wagrecht abstehenden, quirlig gestellten Ästen, gelblichen, ziemlich feinen Zweigen, spitzen, harzigen Knospen und besonders an den Zweigenden dichtstehenden, stachelspitzen, feinen, bis 15 cm langen und 1½ mm dicken, gefurchten, glänzendgrünen, engstehenden Blättern. Die fast stets zu mehreren beisammen und nahezu wagrecht abstehenden, dick-kegelrunden, 5—10 cm langen und 4—6 cm breiten, glänzend gelb bis rötlichbraunen Zapfen haben fast rundliche, mit Querleisten versehene, runzelige Schuppenschilder, mit ziemlich gedrücktem, grauem Nabel und dunkelgrauem Samen, welch letzterer mit braunem, schmalem, dreimal längerem Flügel versehen ist.

Das Holz ist gut, wenn auch wenig harzreich.

Als Form gilt:

Pinus pyrenaica brutia (Ten,).

Syn.: Pinus brutia Ten., auch als Bastard: " Laricio × P. halepensis betrachtet.

Pinus resinosa Soland. Harzkiefer, Rotkiefer. I Liebt etwas Nordamerika, besonders Kanada und Neuschottland. sandigen Boden.

Schöne wertvolle, schlankstämmige Kiefer, 20—30 m Höhe erreichend, mit hell-graugelber, in dünnen Scheiben sich lösender Rinde, von pyramidalem Wuchs mit kräftigen, abstehenden Ästen, auffällig hellrot-rindigen Zweigen und sehr langen, spitzeiförmigen, rotbraunen, harzigen Knospen. Etwas steif, 12 bis 16 cm lang, kurz gespitzt, am Rande feingesägt sind die fast dunkelgrünen, an den Zweigenden gebüschelt stehenden Blätter.

Die wagrecht abstehenden, rundlich kegelförmigen, abgestumpften Zapfen sind hell-rötlichbraun, 4—5 cm lang und 3¹/₂ cm breit, mit kaum erhabenen, rhombischen, mit Querleiste und niederem, ganz stumpfem Nabel versehenen Schuppen-

schildern.

Der kleine, längliche Samen hat dreimal längeren Flügel.
Das äußerst reichharzige, kurzzellige,schwere, dauerhafte,
rote Holz ist zu Wasserbauten, besonders auch zum Schiffsbau
sehr gesucht.

Pinus Pinaster Sol. Strand-Kiefer, Igelföhre. VI (V?)
Auf sandigem Boden.
Kalk und schwerer Mittelmeerländer. Lehm ist unvorteilhaft.

Syn.: Pinus maritima Poir.

Schöner, in der Heimat wertvoller, je nach Standort im Habitus, in den Blättern, oder im Zapfen abändernder Baum, äußerst schnellwüchsig, bis 30 m hoch werdend, mit rotgrauer, rauher Rinde, erst pyramidenförmiger, dann kegelförmiger bis rundlicher Krone, dicht und quirlig stehenden, ausladenden, später etwas gebogenen Asten und kräftigen, bläulich bereiften, etwas auffallend roten Zweigen, sowie länglichen, großen, braunen, dabei weißgewimpert-schuppigen Knospen.

Die zu zweien — manchmal zu dreien — an den Zweigenden dichtstehenden, kräftigen, stachelspitzigen, steifen, hellgrünen Blätter werden bis zu 20 cm lang und bis zu 2 mm breit, sind halbrundlich, am Rande gezähnelt, oft auch gedreht.

Die hübschen, meist zu mehreren beisammenstehenden, gestielten, schief nach unten gerichteten, dick-kegelförmigen, spitz zulaufenden, bis 12-19 cm langen und 5-8 cm dicken, glänzend gelbbraunen Zapfen zeigen kegelartig erhabene, mit scharfer Querleiste und hervorstehendem, spitzem und hakigem, meist gekrümmtem Nabel versehene Schuppenschilder.

Der große, schwarzgraue Samen hat etwa viermal längeren Flügel. Das zwar nicht dauerhafte, aber harzreiche, schwere Holz liefert vortreffliches Brennholz; der Baum wird zur Harzgewinnung vorteilhaft benützt, liefert französischen Terpentin und wird auch sonst wie unsere einheimische Kiefer verwendet.

Ihre Formen sind bei uns selten in Kultur, es sind dies:

Pinus Pinaster Hamiltonii Parl.

Syn.: Pinus Hamiltonii Teu.

Corteana Hort.

Eine starke Form, mit derben, kräftigen, 18-25 cm langen Blättern und meist einzeln (!) stehenden, länglich-kegelförmigen. bis 20 cm langen Zapfen. Sie soll etwas mehr Winterkälte aushalten als die Stammform, was aber wohl nicht zutrifft.

Pinus Pinaster Lemoniana Endl.

Auffallende, sich in der Krone ausbreitende, starkästige und starkzweigige Form, mit derben, langen, steifen, oft gedrehten, dunkelgrünen Blättern, einzelstehenden (!), glänzend rötlichbraunen, bis 11 cm langen und 4 cm dicken Zapfen, deren Schuppenschilder eine scharfe Querleiste und grauen, stumpfen Nabel zeigen.

Pinus Pinaster minor Loisel.

Syn.: Pinus Escarena Endl.

Von kleinem Bau, kleineren — als die Stammform — blaugrünen Blättern, sowie zu mehreren beisammenstehenden, 4-5 cm langen und $3-3^{1}/_{2}$ cm dicken Zapfen. Hievon gibt es auch eine goldgelbnadelige Unterform, welche aber wohl kaum in unseren Kulturen vorhanden ist.

Pinus halepensis (aleppensis) Mill. Aleppokiefer. Mittelmeerländer und Ostküste des In sandigem Boden. schwarzen Meeres.

In Bodenbeschaffenheit nicht allzu wählerische, starkwüchsige, sehr schöne, aber bei uns kaum in den paar bevorzugten Teilen Deutschlands noch aushaltende, bis 16 m hoch werdende Kiefer, mit im Alter breiter Krone, erst grauer, dann braunroter, rissiger Rinde, aufstrebenden Ästen und vielen erst grün-, dann bräunlichgrau-rindigen Zweigen und rundlichen, harzigen, rotbraunen Knospen.

Die zu zweien — selten zu dreien — in silberigfarbiger Scheide stehenden und gegen die Zweigspitze büschelig gestellten, feinen, 7—9 cm (an jungen Pflanzen bis 15 cm) langen Blätter sind hell bis bläulichgrün, wie gestreift, stumpf-stachelspitzig.

Die hängenden, im dritten Jahre reifenden, reichlich erscheinenden, schmal-kegelförmigen, glänzend rotbraunen Zapfen werden 8-10 cm lang und 4 cm breit, und zeigen an glatten Schuppenschildern eine Querleiste, sowie graubräunlichen, stumpfen Nabel.

Samen braungrau mit langem, bräunlichem Flügel.

Das innen rotbraune, außen gelbe, harzreiche Holz ist zum Schiffsbau etc., sowie als Werkholz sehr gesucht; die Borke gibt Gerbematerial; außerdem liefert die Pflanze (offizinelles) Harz, (venetianischen) Terpentin, Holzteer u. s. w.

Eine Form, der etwas mehr Winterhärte zugeschrieben

wird, ist:

Pinus halepensis Pithyusa Stev., vom westlichen Kaukasus, (Cypern?).

Syn.: Pinus Pithyusa Strangw. " maritima Lamb.

Ein buschiger Baum, mit dünnen, gedrehten, bei 12 cm langen Blättern und kleinen, etwas gebogenen Zäpfchen.

Als Bastard: Pinus halepensis \times P. Pinaster ist zu nennen: Pinus halepensi-Pinaster G. de Saport.

Pinus Eldarica Medw. Eldar-Kiefer. Inneres (? VI) von Transkaukasien.

Wohl noch nicht in unseren Baumschulkulturen befindliche, 15 m hoch werdende, aufrechte oder gekrümmte Kiefer, mit langabstehenden Ästen bei ausgebreiteter Krone, dem Zweige fest angedrückten, kurzen, spitzen, steifen, am Rande gezähnelten Blättern, sowie meist einzelnen, aufrecht abstehenden (!), reif



Fig. 112. Pinus Pinea L.

eiförmig-länglichen, kleinen Zapfen mit am oberen Teile konvexen, schief erhaben gekielten Schuppenschildern. In Deutschland wohl nicht winterhart.

Pinus Pinea L., Pinie, Nußkiefer, Schirmföhre, ital. Steinkiefer. Mittelmeerländer, Kleinasien. (Fig. 112 und 113.)

In Deutschland nicht winterharte Art, die hier nur kurz besprochen werden soll, weil der Baum nicht nur vielseitig in der Literatur genannt wird, sondern weil auch jedermann, der Italien, Spanien etc. bereist, diese Art besonders auffällt, da sie der Gegend einen bestimmten Charakter verleiht.



Fig. 113. Zapfen von Finus Pinea L.

In der Jugend buschig, astet sich die Pflanze bald aus, und bildet auffallend schirmförmige Kronen bei einer Höhe bis über 15 m, mit graurötlicher, später rissiger, sich lösender Rinde.

Die besonders an kultivierten Exemplaren oft zu dreien in der Scheide stehenden, an den langen, dünnen Zweigen der Jugendpflanzen blaugrünen, bis 20 cm langen und 1½—2 mm breiten, an älteren Pflanzen kürzeren Blätter sind halbrund, etwas steif und spitzig.

Der drei Jahre bis zur Reife benötigende Zapfen ist erst bräunlich, dann grün mit grauem Nabel und im dritten Jahr glänzend hellbraun, hübsch gebaut, dick eiförmig, 10—13—16 cm lang, 5—7 cm dick (Zapfen wildwachsender Pinien sind kleiner), mit gewölbten Schuppenschildern, welche flachen Nabel und 5—6 Leisten zeigen.

Die bei 2 cm langen und bis 1 cm breiten, dickschaligen Samen: "Pinien(nüsse), Pignolen, Piniolen", zum direkten Genuß und ähnlich den Mandeln zum Gebäck beliebt, haben kurzen,

den Samen zangenförmig umfassenden Flügel.

Das weiße Holz gibt gutes Werkholz, die Zapfen sind gesuchtes Anzündematerial, außerdem findet das Harz Verwendung; die taninhaltige Rinde ist offizinell.

Von den Formen soll nur genannt sein:

Pinus Pinea fragilis Loisel., mit dünner Samenschale.

Pinus densiflora Sieb. u. Zucc., Dichtblütige oder japanische Rotkiefer. Japan bis Eso.

III
In lockerem, sandigem
mehr trockenem als
feuchtem Boden.

Unserer gewöhnlichen Föhre ähnliche, feuchtem Boden. schlankwüchsige, 20—30 m hoch werdende Kiefer, mit erst gelbroter, dann graubrauner Rinde, ausladenden Ästen und dünnen, bräunlichgelben, schwachbereiften Zweigen, mit spitzen, eiförmigen, rotbraunen Knospen, deren gefranste (!) Schuppen zurückgerollt sind.

Blüten sehr dichtährig, daher der Name.

Die an den Zweigenden dicht, fast pinselartig stehenden, 6-11 cm langen, dünnen Blätter sind fein gespitzt, oben konvex, am Rande schwach gesägt, von grau- bis bläulichgrüner Färbung. Der graubraune, 5 cm lange und 3 cm dicke, kegelförmige, oben abgestumpfte, etwas abwärts gerichtete Zapfen hat flache, stumpf-rautenförmige, mit Querleisten und mit kurz und dickgespitztem Nabel versehene Schuppenschilder, sowie eiförmige, graubraune Samen mit dreimal längerem Flügel.

Diese Art wird leider von der Schütte ziemlich heimgesucht,

speziell junge Pflanzen.

In der Heimat ist das Holz zu gewöhnlichen, wie besonders zu Schiffsbauten sehr gesucht.

Ebenso wird diese Art von den Japanern auch zu ihren

Topf-Zwergbäumen verwendet.

Von den in Kultur befindlichen (sonst in der Heimat zahlreichen) Formen sollen nur genannt sein:

Pinus densiflora variegata Beißner, mit teilweise gelbgeringelten Blättern.

Pinus Thunbergii Parl. Thunbergs Kiefer, japanische Schwarz-Kiefer. Küsten Japans.

Hill Auf sandigem, mehr trockenem Boden.

Syn.: Pinus Massoniana Sieb. u. Zucc., nicht Lamb.!

Eine Lieblingskiefer der Japaner. Bis zu 35 m Höhe erreichend, von schlankem Wuchs, geradem Stamm, glatter, schwärzlichgrauer Rinde, langen, ausladenden Ästen, erst grünen, dann glänzend grau- bis grünlichbraunen Zweigen mit weißen (!), seidenhaarigen, großen, eiförmigen, spitzen Knospen.

Die lebhaft grünen, 10—14 cm langen, oben konvexen Blätter sind kurz gespitzt, stechend, etwas gedreht und am

Rande fein gezähnt.

Reichlich erscheinen die gekrümmten, stumpf und rundlich kegelförmigen, braunen bis graubraunen, 5—6 cm langen und 3—4 cm dicken Zapfen, mit dicken, schief rautenförmigen, kaum erhabenen, mit Querleiste und niederem, stumpfem, schwach gespitztem Nabel versehenen Schuppenschilder.

Der braune, fast eckige, sehr kleine Samen hat gestreiften,

glänzend braunen, gut dreimal längeren Flügel

Das wohlriechende, feste, harzige Holz wird zu Bauzwecken viel verwendet und gibt gutes Brenn- und Kohlenholz. Der Ruß der verbrannten Wurzeln gibt einen Bestandteil der chinesischen Tusche. Das Harz ist offizinell.

Der Japaner pflanzt diese Art mit Vorliebe an seine Häuser, Tempel etc., wie er Art und Formen überhaupt als Schmuckbaum, wie ebenso zu seinen Zwerg-Topfbäumen verwendet. Japanische Koniferen-Abbildungen zeigen besonders diese Kiefer.

Formen sind:

Pinus Thunbergii variegata $\operatorname{Hort.}$, mit teilweise gelbbunten $\operatorname{Bl\"{a}ttern.}$

Pinus Thunbergii monophylla Hort., durch Verwachsung der

beiden Blätter scheinbar einblätterig.

Pinus Thunbergii tortuosa Hort., mit originell korkzieherartig gedrehten, derben, stechenden Nadeln und rötlichen (!)

Knospen.

Pinus Thunbergii tabuliformis Hort., eine reich und dichtästige, sich fast tischartig ausbreitende Form mit gelblicher Rinde und 10 cm langen Blättern.

Als Bastard wird genannt:

Pinus Thunbergii X Pinus densiflora, nach Mayr.

Pinus Massoniana Lamb. (nicht Sieb. u. Zucc.!), (VII ?) Massons Kiefer. Vom südlichen China, Formosa. (IV ? ?)

Syn.: Pinus sinensis Lamb.

Mit voriger Art oft verwechselte Kiefer von hohem Wuchs, ausladenden Ästen und hellgelben Zweigen, silberhaarigen,

langen Knospen, dichtstehenden und ganz dünnen, 14 (—18) cm langen, oben konvexen, kurzgespitzten, feingesägten Blättern, sowie ziemlich hängenden, länglich-eiförmigen, bis 7 cm langen und 3 cm dicken, braunen Zapfen, welche der vorigen Art ähnliche Schuppenschilder führen.

Der rotbraune, eiförmige Samen hat bräunlichen, dreimal

längeren Flügel.

Eine Form mit flacherem Kronenbau ist: Pinus Massoniana planiceps A. Murray.

Pinus inops Soland. Jersey-Kiefer. Vom Hudsonfluß bis Karolina.

State Pinus singlicitus Ville Standard Standar

Syn.: Pinus virginiana Mill.

Interessante und wertvolle, selten hoch werdende (8-12 m), meist buschig bei uns wachsende, aber sonst guttriebige Kiefer, mit breiter Krone, braunroter, rissiger Rinde, ungleichmäßig stehenden, zum Teil gedrehten Ästen und feinen, weiß bis weißblau bereiften (!) Trieben.

Die dunkelgrünen, zu zweien, selten zu dreien in auffälliger, weißer, braungeringelter Scheide stehenden Blätter sind nur 4-5 cm lang, halb gerundet, steif, etwas gedreht, stachelspitzig.

Die meist abwärts gerichteten, länglich-kegelförmigen, manchmal etwas gebogenen, bläulichroten (!) Zapfen werden 4-7 cm lang und $2^{1/2}-3^{1/2}$ cm dick und haben kaum erhabene, rhombisch geformte, leicht gekerbte (!) Schuppenschilder, mit zu einem dünnen, feinen, aufgekrümmten Dorn verlängerten Nabel. Der kleine Samen hat einen schmalen, dreimal längeren Flügel. An den Boden nahezu anspruchslose Art, mit wohlriechendem Harz, das besonders bei Wärme am Stamm stark ausgeschieden wird.

Eine Abart, vielleicht aber doch als eigene Art zu betrachten, ist die in der Heimat mehr südlich gehende, bei uns nicht mehr winterharte

Pinus inops var. clausa Chapm. Syn.: Pinus clausa Vasey.

welche sich durch ziemlich doppelt so hohen Wuchs, jung grüne Triebe, hellbraune Knospen mit schmäleren Blättern, und sich lange nicht öffnenden, großen Zapfen von der Stammform unterscheidet.

Pinus mitis Michx. Fichten-Kiefer, gelbe Kiefer. Neu-Jersey bis Missouri, Florida und Texas.

Auf sandigem, mehr trockenem als feuchtem Standort.

Syn.: Pinus echinata Mill.

Schöne, aber nur noch in Weingegenden gut gedeihende, des öfteren besonders mit Pinus rigida verwechselte, im Habitus aber an unsere Rottanne erinnernde, pyramidal wachsende, 15 bis 30 m hoch werdende Kiefer, die gute Stämme bildet, welch letztere rissige, dunkelgraue, mit Harzbeulen versehene Rinde zeigen. Äste besonders unten ausladend, mit weißlich bereiften Zweigen und harzigen, länglichen Knospen.

Die an jungen Pflanzen oft zu dreien erscheinenden, 7—10 cm langen, hell- bis fast gelblichgrünen Blätter sind zu-

gespitzt, innen gefurcht, manchmal gedreht.

Der braune, etwas hängende, länglich-eiförmige Zapfen wird $4^{1}/_{2}$ —6 cm lang, bei 3 cm dick und hat leicht breitgedrückte und etwas erhabene, mit Querleiste versehene Schuppenschilder, deren Nabel gebogen und dornig ist, sowie kleinen Samen, mit breitem, dreimal längerem Flügel.

Eine den Rückschnitt gut ertragende, vortreffliches Nutz-

holz liefernde Art.

Pinus Banksiana Lamb. Bankskiefer, Strauchkiefer. Von Neu-Schottland, Nord-Michigan, hicht zufeucht. Leidet nicht zehr durch Schütte.

An die Bodenbeschaffenheit wenig Ansprüche stellende, forstlich sehr empfohlene, auch auf armem, sandigem Boden, selbst Flugsand noch als dankbar wüchsig bezeichnete, zierliche, ziemlich schnellwüchsige, jedoch nur bis 15, selten 20 m hoch werdende Kiefer, mit dunkelgrauer Rinde, vielen aufstrebenden, ausladenden und auch übergebogenen Ästen und erst grünen, dann braunen Zweigen mit länglichen, harzigen, gelben Knospen.

Die leicht gebogenen, dichtstehenden und etwas steifen, fast hellgrünen Blätter werden bis 6 cm lang, sie sind stachel-

spitzig, unten konvex.

Reichlich zeigen sich die im reifen Zustand graubraunen, meist nach innen gekrümmten, länglich kegelförmigen, spitzen, 5 cm langen und 3 cm dicken, abstehenden, oder selbst etwas aufgerichteten Zapfen, welche ungleich viereckige, mit schwacher Querleiste und kleinem, in der Jugend dornigem Nabel versehene Schuppenschilder, sowie kleinen, grauschwarzen, kurzgeflügelten Samen führen. Samenansatz findet oft schon vom achten Jahr ab statt.

Das braune, leichte und dabei doch zähe Holz mittlerer Güte ist in der Heimat sehr gesucht.

Pinus contorta Dougl. Dreh-Kiefer. Westliches Nordamerika.
Schöne, dicht und pyramidalwüchsige Kiefer,

mit dünner, glatter Rinde, quirlig gestellten Ästen, harzigen Knospen, 3—8 cm langen und 1—2 mm breiten, lebhaft glänzend-

grünen, stark gedrehten, stumpf gespitzten Blättern, am Rande fein gesägt.

Reichlich erscheinen die ovalen, ganz schiefen, 3—5 cm langen und 2—3 cm dicken Zapfen; dieselben haben erhabene Schuppenschilder mit schwarzem, dornig nach vorne verlängertem Nabel, sowie schwarze Samen mit dreimal längerem, spitzem Flügel. Das schwere Holz ist wertvoll.

Form ist:

Pinus contorta Bolanderii Parlat., Alaska, Kalifornien. Bis 8 m hoch werdend, mit 3—4 cm langen, kräftigen Blättern und sehr schiefen, lange geschlossen bleibenden Zapfen.

Pinus Murrayana Balf. Murrays Kiefer. I Auf feuchtem Boden. Kalifornien bis Oregona, Utah und Kolorado. Selbst Moor- und feuchtem Sandboden.

Syn.: Pinus contorta var. Murrayana Engelm.

In der Heimat bis 40 m hoch werdend, (auch bei uns starkwüchsig), starkästig bei kegelförmigem Wuchs, mit dünner, graubrauner, schuppiger Rinde, sowie 3-5 (-8) cm langen und 2 mm breiten, dunkelgrünen, sehr dicht stehenden Blättern. Der Zapfen ist dem der P. contorta sehr ähnlich, doch nicht so schief gebaut und bald abfallend.

Das Holz ist sehr schwer und wertvoll.

Als noch ungenügend bekannt, ob Abart, ob eigene Art, ist

Pinus Murrayana var. Sargentii Mayr zu bezeichnen.

Pinus muricata Don., Bischofs-Kiefer. Kali-

fornien.
Seltene, leider gegen Kälte empfindliche, feuchter Standort und starkwüchsige, bis 10 m — in der Heimat bis

30 m — hoch werdende Kiefer, mit rötlichbrauner Rinde, ausladenden, unregelmäßig stehenden Ästen und rotbraunen Zweigen, sowie sehr spitzen, bläulichen, oben rötlichen Knospen.

Die zu zweien — selten zu dreien — beisammenstehenden, dunkelgrünen, 10—16 cm langen und ziemlich breiten, steifen Blätter sind scharf-spitzig, etwas gedreht und am Rande fein

gesägt.

In Büschel abstehend, sehr schief und auch oft rückgebogen zeigen sich die lange Jahre sich nicht öffnenden, eiförmigen, braunen Zapfen, welche 6-9 cm lang und 4-7 cm dick werden und Schuppenschilder führen, die stark gekielt, im unteren Zapfenteil lang ausgezogen und dornig, weiter oben aber mehr nieder gebaut sind.

Der schwarze, rauhe Samen hat dreimal längeren Flügel.

Pinus pungens Michx. Stechende Kiefer. II (?) Pennsylvanien und Maryland bis Karolina. (kiesigem), als feuchtem

An unsere gemeine Kiefer erinnernde, bis 18 m hoch werdende Art, mit rotbrauner, in Stücken lösender Rinde. starkästigem Stamm, ausgebreiteten, unregelmäßig gestellten Ästen und braunen (jung bereiften) Zweigen mit harzigen Knospen.

Die zu zweien, selten zu dreien beisammenstehenden, dunkelgrünen, bis 8 cm langen, dabei derben, steifen, etwas gedrehten Blätter sind scharfspitzig, halbrund und am Rande fein gesägt.

Zu mehreren stehen die viele Jahre am Baume hängen bleibenden, abwärts gerichteten, charakteristisch rundlichen, 6-8 cm langen und 5-6 cm dicken, gelbbraunen Zapfen, mit erhabenen, dicken Schuppenschildern, welche kräftige Querleiste und verlängerten Nabel mit auffällig gekrümmtem, dickem, stechendem Dorn führen.

Der kleine, fast rundliche, schwarzbraune Samen hat einen viermal längeren, schmalen Flügel.

Der Holzwert dieser Art ist kein hervorragender.

Zwei weitere, in unseren Kulturen aber wohl noch nicht vorhandene Kiefern sind:

Pinus funebris Komarow. Zierende Kiefer. Amurgebiet. (?)

Zu Pinus silvestris gerechnete, an diese auch sehr erinnernde, doch kleinere, dabei kräftigästige Kiefer, mit grauer Rinde und jung braunen Zweigen. Die steifen, halbgerundeten, fein gesägten, zugespitzten Blätter sind 4-81/2 cm lang und bläulich-, fast grau-grün.

Die ca. 3-5 cm großen und fast ebenso dicken, grauen Zapfen haben rhombisch gefelderte Schuppen (!), deren Felder

etwas gepreßt sind.

Pinus glabra Walt., Glatte Kiefer, von den Südstaaten Ostamerikas, eine meist zweinadelige Art. Ist wohl in Deutschland nicht winterhart.

2. Abteilung: Taeda Endlicher.

Ternae: Drei Nadeln in einer gemeinschaftlichen Blattscheide. Zapfen rundlich oder kegelförmig, mit pyramidal erhabenem Schuppenschild, dessen Nabel bewehrt ist. Samen geflügelt.

Pinus rigida Mill. Pechkiefer, steife Kiefer. Von Maine bis 38 ° nördl. Br. in den Alleghanies.

Auf günstigem Boden bis 25 m hoch werdende, etwa vom 6. Jahre ab starkwüchsige

Kiefer mit schwarzgrauer, dicker, tiefrissiger

die Pflanze schlecht aus. Lichtbedürftig!

Rinde, weit herab stehenden, ziemlich wagrecht gestellten, eine dichte, fast schirmförmige Krone bildenden Ästen, glatten, erst rötlich- dann gelbbraunen, glänzenden Zweigen, sowie braunen, spitzen, harzigen Knospen.

Die sehr steifen, derben, abstrebenden, meist gedrehten, scharf spitzen Blätter sind 6—12 cm lang, bis 2 mm breit, hellgrün.

Zu mehreren an den Quirlen gegen die Mitte der Zweige zu stehen die erst etwas abwärts, dann wagrecht gerichteten, lange

am Baume bleibenden, braungelblichen, länglichovalen Zapfen, mit breit viereckigen Schuppenschildern, welche Querleiste und spitzen, etwas gebogenen, später abfallenden Nabeldorn zeigen. (Fig. 114). Der braunschwarze, eckige, etwa ½ cm lange Samen hat gut dreimal längeren, bräunlichen Flügel.

Die starkwüchsigen Keimlinge bilden

hübsche, blaugrüne Erstlingsblätter.

Nach Rückhieb des Baumes treibt diese Art ziemlich stark Stockausschläge.

Das trocken aufgewachsene, innen braune, harzreiche Holz ist als (falsches) "Pitch-Pine"

— Pechkieferholz — im Handel, ersetzt jedoch



das echte niemals (siehe nächste Art), da es im Wert nur etwa dem unserer gemeinen Kiefer gleichkommt, dagegen ergibt es gutes Bau-, Brenn- und Kohlenholz. Daneben liefert diese Kiefer auch Harz, Terpentin, Pech und Teer. Das auf feuchtem oder nassem Boden gewachsene Holz ist sehr splintreich, weich, leicht und geringwertig.

Als Form geht:

Pinus rigida aurea Beißn., mit üppigen, goldgelben Trieben; dagegen ist als Abart zu nennen:

Pinus rigida var. serotina Engelm., Spät-, Morast- oder auch

fälschlich Fuchsschwanzkiefer.

Syn.: Pinus serotina Michx.

In Deutschland wohl kaum winterharte, auch südlicher als die Art, in Südkarolina, Georgia, Florida und dort auf sumpfigen Böden vorkommende Kiefer, mit gelblich-brauner Rinde, weit ausladenden Ästen, hellbraunen, harzigen Knospen und dünnen, starren, scharfspitzen, glänzend hellgrünen, bis 18 cm langen Blättern, sowie rund- bis länglich-eiförmigen, dunkelbraunen Zapfen, mit viereckigen Schuppenschildern, deren feine Haken bald abfallen. Der Samen fällt erst in 3—4 Jahren aus. Holzwert gering.

Pinus palustris Mill. Sumpfkiefer, Besenkiefer. Von Karolina bis Florida.

Syn.: Pinus australis Michx.

Hält in Deutschland nicht aus! Als Hauptlieferantin des echten "Pitch-Pine" (siehe vorige Art) sehr wertvolle Kiefer von etwa 25 m Höhe, mit fein abblätternder Rinde, hoch hinauf dickwüchsigem Stamm, der wenig Splint bildet, und dabei äußerst harzreich ist. Hat lange (bis über 30 cm), hellgrüne Nadeln, braune Zapfen mit großen Schuppen, deren Schilder rückgekrümmte Haken führen. Die Zweige der jungen Pflanzen werden zu Besen verwendet.

Pinus Taeda L. Weihrauch-Kiefer. Georgia, VI Arkansas, Küsten von Delaware bis Ost-Texas. besonders Sandboden.

Bei uns kaum noch die Winter aushaltende, oft mit P. rigida verwechselte, in der Heimat auf sumpfigen Böden vorkommende, 20-30 m hoch werdende Kiefer, bald hoch sich ausastend, mit erst glatter, dann tiefrissiger, grauer Rinde, weit ausladenden, rauhen, gelbrötlichen Ästen und Zweigen und langgespitzten, gelbbraunen, leicht harzigen Knospen.

Die hellgrünen, etwas steifen und abstehenden, kurzgespitzten Blätter sind innen gekielt, außen fein gesägt, 16—20 (selbst 25)

cm lang und fast 2 mm breit.

Abstehend oder nach unten gerichtet sind die stumpfeiförmigen, 8-10 cm langen und 3-5 cm dicken, hellbraunen Zapfen, deren rautenförmige, wenig erhabene Schuppenschilder deutliche Querleiste und kurz- aber scharfdornigen Nabel zeigen. Der große, rotbraune Samen hat gleichfarbigen, viermal längeren Flügel.

Das breitsplintige, aber harzreiche Holz liefert gutes Bau-

holz, sowie Terpentin.

Pinus ponderosa Dougl. Gelb-Kiefer, schwere (II?) III
Kiefer. Kalifornien bis Oregona. (Fig. 115.)
Syn.: Pinus Benthamiana Hartw.
Sonnenbestrahlung und kalte Winde im Winter.

Ziemlich üppig wachsender, in der Heimat eminent hoch werdender, 60 ja 90 m Höhe erreichender, etwa ab 8.—10. Jahr raschwüchsiger, schöner, sehr starkstämmiger Baum, mit rotbrauner, dicker, rissiger, in großen Stücken sich lösender Rinde, quirlig gestellten, wagrecht abstehenden, etwas hängenden und an den Spitzen wieder aufstrebenden Ästen, kräftigen Zweigen und bräunlich-grünen, harzigen Trieben mit länglichen, plötzlich zugespitzten, harzigen, bräunlichen Knospen. 15 20, auch 25 cm lang und 1½—2 mm breit werden die kräftigen, derben, ziemlich steifen, unten gekielten, gedrehten, scharf spitzen, am Rand fein gesägten Blätter von dunkelgrüner Farbe.

Die zu mehreren beisammen wachsenden, abstehenden oder etwas rückgebogenen, abgestumpft breit kegelförmigen,

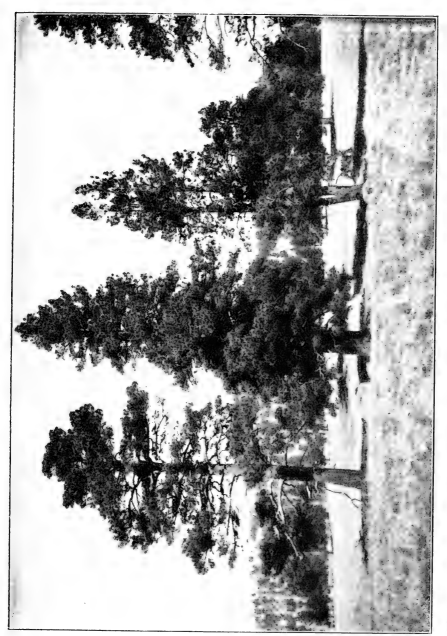


Fig. 115. Links: Pinus ponderosa Dougl.; rechts: zwei Bäume von Pinus ponderosa Dougl. var. seopulorum Engelm. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft.)

braunen Zapfen werden 7—11 cm lang, $3^{1/2}$ —5 cm dick und haben ungleich vierseitige, ziemlich erhabene, mit Querleiste und Linien, sowie mit stark einwärts gekrümmtem, festem Dorn ausgestattetem Nabel versehene Schuppenschilder. Der bis 1 cm große, dunkelbraune Samen hat dreimal längeren und über $^{1/2}$ cm breiten,den Samen zangenförmig umgebenden Flügel.

Als Formen gehen:

Pinus ponderosa Malletii Hort., schön und üppig wachsend, mit rötlicher, gefurchter Rinde.

Pinus ponderosa pendula Hort. amer., mit stark hängenden

Asten.

Eine Abart ist:

Pinus ponderosa var. scopulorum Engelm., vom Felsengebirge Nordamerikas. (Fig. 115.)

Syn.: Pinus scopulorum Lemm.,

welche nur bis 30 m hoch wird, aber widerstandsfähiger gegen Kälte ist.

Knospen braun, weißberandet, harzig, von Blättern etwas geschützt. Blätter oft zu zweien stehend, dünner als bei der Art, z. T. gebüschelt, 8—16 cm lang.

Zapfen $5^{1/2}$ —8 (—10) cm lang, graubraun, mit stark dornigem Schuppenschild, sowie halb so großem Samen wie bei der Art,

und 21/2 cm großem Flügel.

Pinus deflexa Torrey. Gekrümmt-schuppige Kiefer.

Kordilleren Kaliforniens.

Wohl kaum in Kultur befindliche, gradschaftige, glattrindige Kiefer, mit bis zu 18 cm langen Blättern und spitz-eiförmigen Zapfen, welche übergebogene (deflexa) Schuppenschilder mit stark gekrümmtem, breitem, großem Nabel führen.

Pinus Jeffreyi Murr. Jeffreys Kiefer. Kali- II Lockerer und feuchter,

fornien bis Oregona.

Sehr schöner, ziemlich raschwüchsiger, an den Boden wenig Anspruch stellender, in der Heimat bis 60 m hoher Baum mit fester, im Alter etwas rissiger, graubrauner Rinde, breiter Krone, weit auslegenden, starken Ästen, gelblichroten Zweigen und weißblau bereiften, wohlriechenden, jungen Trieben mit kräftigen, kurzen, hellrotbraunen Knospen.

In langen Scheiden sitzen die charakteristischen, 10-15 (-20) cm langen, scharfgespitzten, feingesägten, blau- bezw.

graugrünen Blätter.

Die langen, büschelig stehenden Blüten sind sehr auffällig. Zu mehreren beisammen und abwärts gerichtet zeigen sich die rund-kegelförmigen, 12-18 cm langen und 7-10 cm dicken, hellbraunen Zapfen, welche stark erhabene Schuppenschilder mit langem, hakigem, rückwärts gekrümmtem Nabeldorn führen. Samen 1 cm bis fast $1^{1}/_{2}$ cm groß, dunkelbraun, mit zweimal längerem, den Samen zangenförmig umfassenden Flügel.

Das rosafarbige, mit breitem, gelblichem Splint versehene

Holz gilt als gutes Bau- und Werkholz.

Pinus Coulterii Don. Coulters Kiefer. Kali- IV Bei geschütztem Standort, in lehmigem

Imposanter, stark und pyramidalwüchsiger Baum, mit dicker, rauher, schwärzlicher Rinde, wagrecht weit ausgebreiteten, quirlig gestellten Ästen, kräftigen, sehr rauhen, etwas steifen, graugrün-violetten Zweigen und länglichen, großen, lang und fein zugespitzten, harzigen, braunen Knospen.

Die zu dreien (selten zu 4-5) in langen, braunen Scheiden steckenden, an den Zweigenden pinselartig zusammengedrängten, etwas spärlich vorhandenen, starr aufwärts gerichteten, gepreßten, stachelspitzen, feingesägten, meergrünen Blätter sind gefurcht

und 20-25 (-30) cm lang, sowie 1-11/2 mm breit.

Der gelbbraune, sehr harzige, länglich-kegelförmige, lange am Baum hängen bleibende Zapfen wird 25—30 (—38 cm in der Heimat) lang und 10—12 cm dick, hat keilförmige, kantige Zapfenschuppen und verdickte, hoch erhabene Schuppenschilder, mit stark gekrümmtem und scharfgespitztem Dorn. Der eßbare, braune, doppelt so lange als breite Samen hat kurzen, den Samen zangig umfassenden Flügel.

Pinus Sabiniana Dougl. Sabin's Kiefer, Nußkiefer, Weißkiefer. Nordwest-Amerika, spez. Kalifornien.

Rußkiefer abayektopietische gevod abay Luft.

Prächtige, charakteristische, gerad- aber Luft. oft doppeltschaftige und tiefbeastete, pyramidalwüchsige Kiefer mit tiefrissiger, rotbrauner Rinde, starken, aber licht gestellten Ästen und bläulich-grünen Zweigen, sowie kegelförmigen, kleinen, lang zugespitzten, harzigen Knospen. Austrieb grünbereift.

Die zu dreien — selten zu vieren — in brauner, zurückgerollter Scheide steckenden, bläulich- bis graugrünen, dünnen, meist etwas schlaffen, teilweise gedrehten, kantigen, feingesägten Blätter sind scharf gespitzt, 22—30 cm lang und 1½, mm breit.

Zapfen prächtig, braun, harzig, lang gestielt und hängend, von rundlich-eiförmiger Gestalt, 15—25 cm lang und 10—15 cm dick; derselbe führt hoch erhabene Schuppenschilder mit sehr starkem, gebogenem, kantigem, langem und scharfem Stachel. Der längliche, braune, eßbare, bis 3 cm große Samen hat kaum halb so langen Flügel.

Pinus Mayriana Sudworth. Mayr's Kiefer. Süd-Arizona. Syn.: Pinus latifolia Sarg.

In unseren Kulturen wohl noch nicht vorhandene, (vor etwa zwanzig Jahren aufgefundene), bei 20 m hoch werdende Kiefer, mit dunkelbrauner, dicker, tiefrissiger Rinde und festen, gedrehten Ästen. Die Schuppen der Knospen sind zurückgerollt.

Blätter $30-40~\mathrm{cm}$ lang, an den Zweigspitzen pinselartig gestellt.

Der braune, 8—14 cm lange, eiförmige Zapfen hat nach außen gekrümmte Schuppenschilder mit starkem, kegelförmigem, kurzdornigem Nabel. Der Samen zeigt breiten und 2 cm langen, hellbraunen Flügel.

Leider noch ungenügend bekannte Art.

Pinus Engelmannii Carr. Engelmanns Kiefer. N.-Mexiko.

Ebenfalls wohl kaum in unseren Baumschulkulturen befindliche, auch kaum ausdauernde, 20—25 m hoch werdende Kiefer, mit 3 (—5) ziemlich blaugrünen, feingezähnten, 30—40 cm langen, an den Zweigspitzen dicht stehenden Blättern und 14 cm langen Zapfen, deren kegelförmige Schuppenschilder kräftige, stark zurückgebogene Dornen zeigen.

Pinus Torreyana Parry. Torrey's Kiefer. VI (?)
Süd-Kalifornien.

VI (?)
Bei geschütztem Stand, in sandigem Lehmboden.

In Deutschland kaum oder nicht winterharte, bis 10 m hoch werdende Kiefer, mit erst glatter, dann schuppiger, grauer Rinde, reicher Beastung, weißlich bereiften, langknospigen Trieben und sehr kräftigen, gepreßten, am Rande fein gesägten, stachelspitzigen, dunkelgrünen Blättern, welche eine Länge von 20—30 cm, eine Breite von 2 mm erreichen, und gegen die Zweigenden dichter in den bis zu 4 cm langen Scheiden stecken. Junge Pflanzen führen drei, ältere jedoch fünf Blätter in einer Scheide.

Der langgestielte, abstehende oder ziemlich hängende Zapfen wird 10—13 cm lang, 9 cm dick, ist stumpf zugespitzt, glänzend braun und hat pyramidal-erhabene, etwas seitlich gepreßte Schuppenschilder mit festem, einwärts gebogenem Nabelfortsatz. Der $2-2^1/2$ cm große, bräunliche, eßbare Samen zeigt einen ganz kurzen, den Samen umschließenden Flügel.

Pinus arizonica Engelm. Arizona-Kiefer. Süd-Λrizona, Nord-Mexiko.

Wohl in unseren Baumschulkulturen noch nicht befindliche, kaum ausdauernde, 30 m hoch werdende, dunkelgrau-rindige, ziemlich starkästige Kiefer, mit jung hell-blauweiß bereiften Zweigen, hellbraunen, schmalen Knospen, sowie 5(!) (sie ist also

Übergangsform zur nächsten Abteilung) bei 10-17 cm langen

und 1 mm breiten, dunkelgrünen Blättern.

Der kleine, dunkelviolette, stumpf kegelige, 6 cm lange und $3^{1}/_{2}$ (offen 5) cm dicke Zapfen hat feinrissige Schuppenschilder mit dornigem Nabel.

Pinus Chihuahuana Engelm. Chihuahua-Kiefer.

Arizona, Neu-Mexiko, Nord-Mexiko,

Schon seit ca. 60 Jahren bekannte, aber in unseren Baumschulen nicht (oder kaum) vorhandene, weil kaum winterhart, der Pinus inops ähnliche, in der Heimat 25 m hoch werdende, reichästige Kiefer, mit dunkelgrauer Rinde, oft knieförmig aufgebogenen Ästen, glattrindigen, glänzend gelblichen Zweigen und braunen, spitzen Knospen.

Die zu dreien, selten zu vieren beisammenstehenden, sehr dünnen, aber etwas starren, am Rande fein gesägten, hellgrünen, innen mehr grauen, zugespitzten Blätter werden 10—12 cm lang und

stecken in bald abfallender Scheide.

Der eiförmige, zugespitzte, $5-6^{1/2}$ cm lange und unten $3^{1/2}$ cm dicke, gelbliche Zapfen hat etwas weißlich-gelbe, nur im jungen Zustande bedornte Schuppenschilder. Der eiförmige Samen führt dreimal längeren Flügel.

Pinus insignis Dougl. Monterey-Kiefer. Südkalifornien.

Syn.: Pinus radiata Don.

tuberculata Don., nicht Gord.

VI Jung empfindlich. Schutz gegen kalte Winde. Boden- und Luftfeuchtigkeit ist vorteilhaft.

Noch sehr selten in Kultur befindliche, schöne, gutwüchsige, reichästige und pyramidalförmig wachsende, in der Heimat bis 30 m hoch werdende Kiefer, mit rissiger, dicker, grauer Rinde, unregelmäßig gestellten Ästen, glatt und braunrindigen, dicht stehenden Zweigen mit langen, braunen Knospen.

Die zu dreien, selten zu vieren beisammenstehenden, dicht gestellten, lebhaft grünen, z. T. gedrehten, am Rande fein gesägten, kantigen, spitzen Blätter werden 10-14 (-16) cm

lang und 1 mm breit.

Zu mehreren beisammen hängen die lange am Baume bleibenden, eiförmigen, zugespitzten, auffallend schiefen, braunen Zapfen, welche 8—15 cm lang, $5^{1}/_{2}$ —8 cm dick werden und an der gekrümmten Außenseite erhabene, dicke, länglich, viereckige, kurzbedornte Schuppenschilder führen, welche auf der Zapfen-Innenseite flach gebildet sind. Der schwärzliche, etwas rauhe Samen hat dreimal längeren Flügel.

Das Holz ist als Bau- und Werkholz gesucht.

Als Abart mit nur zwei Nadeln in der Scheide wird genannt:

Pinus insignis var. binata Palmer, von Guadeloup stammend, welche als etwas winterhärter (IV?) bezeichnet wird.

Pinus tuberculata Gord. Höcker- oder Warzenkiefer. Kalifornien.

Zur Zeit wohl kaum in unseren Baumschulkulturen vorhandene, langsam wüchsige, bis 6, höchstens 10 m hoch werdende, kegelförmig wachsende Kiefer, mit dünner, gelbbrauner Rinde, bräunlichen, langen, spitzen, kaum beharzten Knospen und dunkelgrünen, starren, am Rande fein gesägten, kantigen, 10 bis 20 cm langen und $1-1\frac{1}{2}$ mm breiten Blättern.

Reichlich erscheinen die lange am Baume hängenden, stark gekrümmten, länglich kegelförmigen und zugespitzten, harzigen, gelbbraunen, ins Graue übergehenden Zapfen, welche 8—14 cm lang, 5—6 cm dick werden und an der gekrümmten Seite erhabene, höckerige (kantige), innen aber flache, mit kurzen, spitzen Dornen ausgestattete Schuppenschilder zeigen, sowie kleine, schwärzliche, mit schwach dreimal längerem Flügel ausgestattete Samen führen.

Das rote Holz findet reichliche Verwendung.

Pinus Gerardiana Wall. Gerards Kiefer. Nord-

Afghanistan, Kafiristan, Nordwest-Himalaya.

Für unser deutsches Klima nicht, oder kaum in Betracht kommende, 10—20 m hoch werdende, etwas langsam wüchsige Kiefer, mit sich ablösender, silbergrauer Rinde, oben aufstrebenden, unten mehr flachstehenden, kurzen Ästen und hellbraunen, bereiften Zweigen, sowie spitzen, kegelförmigen, harzigen, braunen Knospen.

Die starren, kantigen, am Rande fein gesägten, spitzen

Blätter sind blaugrün und werden 6-9 (-10) cm lang.

Der rotbraune, harzige, länglich-eiförmige Zapfen wird 12 bis 20 cm lang und 7—11 cm dick und führt ganz dicke Schuppen mit stark zurückgebogenen Schildern, welche Querleiste und stachelspitzen, eckigen Höcker zeigen. Der wohlschmeckende, eßbare, Öl liefernde Samen wird $2^1/_2$ cm lang und hat kurzen, abfallenden Flügel.

Diese Art liefert außerdem Harz, feinen Terpentin, sowie

ein gut verwendbares Holz.

Pinus Bungeana Zucc. Bunges Kiefer. Chinesische IV (III?)
Silberkiefer. Nord-China.

Syn.: Pinus excorticata Hort.

Bei uns immer noch selten anzutreffende, wenn auch schon seit über 60 Jahren bekannte, 20—25 m hoch werdende Kiefer, mit glatter, sich lösender und abstoßender, grauer, unten weißer Rinde, langen, dünnen Ästen, grau- bis gelbgrünen Zweigen und großen, rötlich-braunen Knospen.

Die in kurzen Scheiden steckenden, dicken, starren Blätter sind kantig, spitz, hellgrün, 7--9 cm lang.

Der eiförmige, 5-6 cm lange und $3^{1}/_{2}$ cm dicke, braune Zapfen hat oben verbreiterte Schuppen, deren flach-vierseitige Schilder eine kantige Querleiste, sowie einen kleinen, nach rückwärts hakenförmig gebogenen Dorn führen. Samen eßbar, 1 cm groß, mit ganz kurzem Flügel.

Das harzreiche Holz findet gute Verwendung.

Pinus Parryana Engelm. Parry's Kiefer.
Süd-Kalifornien, Nieder-Kalifornien.
Syn.: Pinus quadrifolia Sudw.

Selten in Kultur befindliche, langsam wüchsige, kleine, nur 6-9 m hoch werdend, oder strauchig wachsende, reichästige Kiefer, mit quirlig gestellten, ziemlich wagrecht abstehenden Ästen und Zweigen, starren aber zarten, dreikantigen, scharf gespitzten und gesägten, dunkelgrünen Blättern von nur 3-4 cm Länge, zu dreien, vieren, selten zu fünfen in schwärzlicher, kurzer

Der hängende, glänzendgelbe, länglich-kugelige Zapfen wird $4-5\frac{1}{2}$ cm lang bei 4 cm dick und führt rhombische, hocherhabene, sowie rückwärts gebogene Schuppenschilder mit kurzer, gerader Spitze. Der eßbare, hellbraune Samen wird bis 2 cm groß und zeigt kurzen, graubraunen Flügel.

Scheide steckend.

Pinus edulis Engelm. Nußkiefer. Arizona, (VI?) Neu-Mexiko, Colorado. Trockener Standort, dabei sonnig, kalkhaltig.

In Deutschland nicht besonders winterharte, 3—6 m hoch werdende, langsam wüchsige, breitkronige Kiefer, mit graugrünen Zweigen, derben, steifen, scharfgespitzten, unterseits grünen, oberseits blaugrünen, $3^1/_2(-4)$ cm langen und bis $1^1/_2$ mm breiten Blättern, welche zu dreien (oder zu zweien) in ganz kurzer Scheide sitzen.

Der glänzendgelbe, rundliche, 4 cm lange und $3^{1}/_{2}$ cm dicke Zapfen hat vierkantige, dicke, oben gestutzte und rückgebogene Schuppenschilder mit Querleiste und niedergedrücktem Nabel.

Der eßbare, längliche, gebogene, braune, ungeflügelte Samen, "Pinon" genannt, ist 10—11 mm lang und 7—8 mm dick, und in der Heimat als wichtiges, besonders in geröstetem Zustand angenehm schmeckendes Nahrungsmittel sehr geschätzt. Ebenso ist das harzreiche Holz in starker Verwendung.

Pinus osteosperma Engelm. Stein-Kiefer. VI Arizona, Mexiko.

Syn,: Pinus cembroides Gord, nicht Zucc.
" Llaveana Schiede und Deppe,

Sehr selten in unseren Baumschulkulturen befindliche, 8 bis 10 m hoch werdende Kiefer, mit ziemlich glatter, grauer Rinde, quirlig und dicht gestellten, weit ausladenden Ästen und steifen, etwas gedrehten, scharfgespitzten, dreikantigen, lebhaft grünen bis bläulich-grünen, 3—4 cm langen und bei 1 mm dicken Blättern, welche manchmal auch nur zu zweien in einer Scheide stecken.

Der glänzendbraune, breit-eiförmige, 3—5 cm lange und 3—4 cm dicke Zapfen hat rautenförmige, erhabene Schuppenschilder mit kräftiger Querleiste und breitem, gedrücktem, stumpfem Nabel, sowie schwärzlichen, eiförmigen, in harter Schale steckenden, eßbaren Samen, welcher $1^{1}/_{2}$ cm lang, 8 bis 9 mm breit wird und flügellos ist.

Pinus monophylla Torr. u. Frem. Einblätterige Kiefer. Kalifornien, Nevada, Süd-Utah, Arizona.

V (IV?)
Jung empfindlich.
Auf sonnigem,
trockenem, kalkhaltigem, sandigem Boden.

Syn.: Pinus Fremontiana Endl.

Ebenfalls selten in unseren Baumschulkulturen zu findende, bei 6-8 m hoch werdende, langsam wüchsige Kiefer, mit jung glatter, alt gesprengter, grauer Rinde, dicht stehenden Ästen und Zweigen, sowie dünnen Knospen.

Blätter einzeln stehend, (die einzige Kiefer, deren Blätter anatomisch einen einheitlichen, runden Körper zeigen, da bei den übrigen Arten innere Verwachsungen nachzuweisen sind, selten zu zweien oder dreien in der Scheide, steif, glatt, blau-

grün, von 4-7 cm Länge.

Die zahlreich erscheinenden, glänzend braunen, rundlichen, 4—7 cm langen und ziemlich gleichbreiten Zapfen haben dicke Fruchtschuppen und ebenfalls dicke, erhabene, nach rückwärts gebogene Schuppenschilder mit Querleiste und abgestutztem Nabel. Der in der Heimat als Nahrungsmittel, "Pinon", hochgeschätzte, dickschalige, ovale, gelbbraune Samen wird 1½ bis fast 2½ cm lang und ist ungeflügelt. Das sehr harzreiche Holz ist gesucht.

Zwei weitere, im Samenhandel öfters angebotene, in unserem Klima absolut nicht winterharte Kiefern sind:

Pinus canariensis Chr. Smith, Kanaren-Kiefer. Eine auf den Kanarischen Inseln vorkommende, prächtige Kiefer, mit glänzend blaßgrünen, 20—27 cm langen, dünnen, hin und her gebogenen Blättern, sowie 17 cm langen, hängenden, höckerigen, glänzend-braunen Zapfen.

Das harzreiche, dauerhafte Holz soll von Insekten nicht angegriffen werden.

Pinus longifolia Roxb. Langnadelige oder Emodi-Kiefer. Vom Himalaya stammende, prachtvolle Kiefer, mit tiefrissiger, brauner Rinde, weit und wagrecht stehenden Ästen, 15—25 cm langen, glänzend hellgrünen, dünnen Blättern und 12—18 cm langen, kegelförmigen, braunen, harzigen Zapfen mit harten, hakigen Fruchtschuppen und eßbaren Samen.

Neben einem besonders bei Trockenbau verwendbaren, harzreichen Holz liefert diese Kiefer reichlich Terpentin und Teer.

Weitere zu dieser Abteilung gehörende, zum Teil als zum Anbau versuchswürdig bezeichnete Kiefern, wie z. B.

Pinus yünnanensis Franchet und

Pinus luchuënsis Mayr, beide aus China; ferner

Pinus Nelsonii Shaw aus Nordost-Mexiko,

sind wohl alle für deutsches Klima nahezu unbrauchbar.

3. Abteilung: Cembra Spach.

Quinae: Blätter zu fünf in einer gemeinschaftlichen Scheide. Zapfen eiförmig oder verkürzt zylinderisch, aufrecht oder doch abstehend!, mit holzig-korkigen, nach der Mitte zu leicht verdickten Schuppen und dreieckigem, unbewehrtem Nabel. Samen meist ungeflügelt.

Pinus Cembra L. Zirbel (Zürbel), Zirbelkiefer, Zirme, Arve. Alpen, Karpathen, Nord-Rußland, Nord-Sibirien, Ural, Altai.

Eine schöne, an die Strobe erinnernde, bis sonst etwas empfindlich - II.

zum Boden beastete, 10—20 m hoch werdende, meist langsam wachsende Kiefer, mit erst glatter, graugrüner, später warziger und graubrauner Rinde und dicker, ebenfalls graubrauner, rissiger Borke, mehr oder minder eiförmiger Krone, starken, quirlig gestellten Ästen, charakteristisch mit rostfarbigem Filz (!) bedeckten Zweigen, deren Knospen rundlich, doch lang zugespitzt sind und braunrote, oben gedrehte Schuppen führen. Blätter zu fünfen, selten zu vieren oder dreien, kantig, fein gesägt und gespitzt, 5—8 cm lang, lebhaft grün, auf der Innenseite weißlich. (Fig. 116 und 117.)

Ebenfalls charakteristisch ist der aufrecht stehende, erst violette, dann hellbraune, dick-eiförmige Zapfen von 6—8 cm Länge (oft noch länger) und 5 cm Dicke, mit länglich viereckigen, dicken, leicht runzeligen, am Rande etwas rückgebogenen und mit leicht abstehendem Nabel versehenen Schuppen-

schildern. In harter, bräunlicher Schale stecken die flügellosen, nur mit schmalem Hautstreifen ausgestatteten, kantig-eiförmigen,



Fig. 116. Pinus Cembra L. (Etwa 40 jähriger Baum.)

 $12~\rm{mm}$ langen und 6 $-7~\rm{mm}$ breiten, eßbaren, wohlschmeckenden Samen, Zirbelnüsse, Piniolen genannt. (Dieselben enthalten bis $56~\rm{^0/_0}$ fettes Öl $\,$ [das offizinell ist gegen Lungenkrankheiten und



Skorbut], 4,3 ° ¿ Zucker, Amylon und 6 °/¿ Albuminsubstanzen.) Frischer Samen keimt sofort, d. h. einige Wochen nach der Saat, älterer nach einem Jahr. Auffallend sind auch die mit 5 cm langen, dreieckigen, gesägten Keimblättern, sowie zweiseitig gesägten Erstlingsblättern ausgestatteten, jungen Pflänzchen.

Das außen gelbe, innen rotbraune, zu Schnitzereien, Möbel u. s. w. vorzüglich geeignete Holz ist harzlos und wohl-

riechend.

Prächtig sind die Zirbeln der Alpenländer, welche, oft vom Sturm des ersten Gipfels beraubt, nun mehrere Gipfel bei breiter Krone zeigen.

Formen sind:

Pinus Cembra monophylla Carr., die einblätterige Zirbel, welche Form als zwergiger Strauch und bei langsamem Wuchs ein "Verwachsen" der fünf Blätter zu einem Blatte zeigt, aber bei stärkerem Wuchs wieder fünfblätterig wird.

Pinus Cembra chlorocarpa, grünzapfig.

variegata Hort. Forst., mit teils gelb ge-

streiften, teils ganz gelben Nadeln.

Pinus Cembra sibirica Hort., sibirische Zirbel, von Sibirien, mit kräftigerem Wuchs, etwas kürzeren Blättern, dagegen länglichem, mehr walzenförmigem Zapfen als bei der Stammform, sowie größerem Samen. Ob Varietät?

Syn.: Pinus sibirica Mayr.

Pinus Cembra forma nova Sr., von zylinderischem Wuchs, mit bläulichen, um die Endknospen geneigten Nadeln, sowie konischen Zapfen.

Pinus Cembra columnaris Beißn. Säulenzirbel.

Syn.: Pinus Cembra compacta pyramidalis Hort. Hellem.

Schöne, dichtzweigige Säulenform mit senkrecht aufstrebenden Ästen.

Pinus koraiënsis Sieb. u. Zucc., Korea-Kiefer.

Mandschurei, Korea, Mittel-Japan. (Fig. 118.)

Syn.: Pinus mandschurica Rupr. u. Regl.

Drichtige his 10 pr. hoch surveyleyde Kiefen lugend gegen kalte

Prächtige bis 40 m hoch werdende Kiefer das hiesige Tübinger, etwa 35jährige Exemplar ist über 8 m hoch, ohne je gefruchtet zu haben!), mit ziemlich glatter, schwarzbrauner, dann schuppiger Rinde, dicht und quirlig gestellten, erst aufstrebenden, dann wagrecht auslegenden Ästen, sowie aufstrebenden, bräunlichgrünen Zweigen und grünlich-rotbraunen, weichhaarigen Trieben, mit langen, gewissermaßen lockeren, hellbraunen Knospen.

Die dreikantigen, stumpfgespitzten, außen feingesägten, grünen, innen bläulichweißen, etwas wirr stehenden Blätter

werden 8-9 cm lang bei 1 mm Breite.

Wohl nur an ziemlich älteren Pflanzen zeigen sich die ganz charakteristischen, stumpf-zylinderisch geformten, locker gebauten, 10—15 cm langen und 5—7 cm dicken, gelbbraunen Zapfen mit keilförmigen Schuppen, welche stark wellige, rück-



Fig. 118. Finus koraiënsis Sieb. u. Zucc.

gebogene (!), rhombische, gestreifte und runzelige Schilder zeigen, deren Enden breit ausgezogen sind. Der ziemlich eiförmige, statt des Flügels eine scharfe Kante führende, eßbare Samen ist graubraum gefärbt. In Japan eine beliebte Zierkiefer, von der es auch — bei uns wohl noch nicht in Baumschulkultur befindliche — Formen gibt, z. B.:

Pinus koraiënsis variegata, mit gelbbunten Nadeln.
" tortuosa, mit gedrehten Blättern.



Fig. 119. Pinus parviflora Sieb. u. Zucc. (mit Zapfenansatz).

Pinus parviflora Sieb. u. Zucc. Kleinblütige oder Müdchen-Kiefer, Nördliches Japan (Fig. 119). Auf mehr trockenem Noch selten in unseren Baumschulkulturen zu findende, bei 30 m hoch werdende, nicht sehr rasch-

wüchsige, glatt und dunkelgrau-rindige Kiefer, mit wagrecht

ausliegenden, dünnen Ästen, hellgrauen Zweigen und grünlichbräunlichen, kurzbehaarten, jungen Trieben, sowie länglichen, hellbräunlichen Knospen.

Die dichtstehenden, dünnen, dreikantigen, teils gebogenen und gedrehten Blätter sind spitz, am Rande gesägt, 2-5 cm

lang und 1 mm breit, oben grün, unten weißlichblau.

Der nicht aufrechte, sondern ziemlich abstehende, braunrote, 4—7 cm lange und 3—4 cm dicke, länglich-eiförmige Zapfen hat dicke, große, breit-keilförmige Schuppen mit am Ende einwärts (!) gekrümmten, wellig gerandeten Schildern. Der hartschalige, eßbare, schwärzliche, längliche, bis über 1 cm große Samen ist kaum geflügelt.

In der Heimat ist diese Art als Zier- und Alleenbaum,

dann aber auch als Topf-Zwergbaum sehr beliebt.

Formen sind:

Pinus parviflora variegata, gelbbuntblätterig.

" brevifolia, mit feinen, halb so langen Nadeln.

" tortuosa, mit stark gedrehten Nadeln.

Pinus pumila Mayr, Zwerg-Kiefer. Nordost-Sibirien, Kamtschatka, Kurilen, Sachalin bis mittleres Japan.

Syn.: Pinus Cembra var. pumila Pall.

Nur bis 4 m hoch werdende, strauchartige Kiefer, mit langen, dem Boden aufliegenden Ästen, deren Spitzen sich wieder erheben, sowie erst grünen, dann rotbraunen Zweigen und dreikantigen, etwas gedrehten, ziemlich dem Triebe anliegenden, feingesägten, spitzen, $5-6~(-7)~\rm cm$ langen, grün und weißlichen, ziemlich dichtstehenden Nadeln.

Der länglichrunde, $3^{1/2}-4^{1/2}$ cm lange und $2^{1/2}$ cm dicke, grüngraue Zapfen hat scharfrandige Schuppen mit rötlichgrauen Schildern, deren Nabel stark und spitzig ist, sowie eßbare, bis 1 cm lange und 7 mm breite, nur mit einem Flügelrand ver-

sehene Samen.

Eine Form ist:

Pinus pumila brevifolia, mit ziemlich kürzeren Nadeln.

Pinus flexilis James. Biegsame Kiefer. Kalifornien bis Montana und Neu-Mexiko.

Etwas langsamwüchsige, bei 15 m hoch werdende, grauund furchigrindige Kiefer, mit rundlicher Krone, starken, etwas gedrehten und auch überhängenden Ästen, sowie sehr biegsamen Zweigen.

Die etwas steifen, stumpfgespitzten, dreikantigen, auch

gekrümmten Blätter sind 4-6 cm lang, lebhaft grün.

Der leicht hängende (!), länglichovale, 8—14 cm lange und bei 5—7 cm dicke, glänzend-hellbraune, harzige Zapfen hat keilförmige, dicke, harte Schuppen, mit dicken, erhabenen, quergekielten, zum Teil etwas rückwärtsgekrümmten, kurz-, breitund gebogennabeligen Schildern. Der eßbare, bis 1½ cm lange Samen zeigt einen winzigen, an der Schuppe bleibenden Flügel.

Das weiße, schwere Holz ist besonders bei Tiefbauten von

großem Wert.

Pinus albicaulis Engelmann, Weißstämmige Kiefer. Sierra Nevada Kaliforniens, Britisch Kolumbien,

Montana (Fig. 82).

Noch sehr selten in Kultur befindliche, in der Heimat 12-15 m hoch werdende, jung, dünn- und weißlich-, alt schuppig-rindige Kiefer, mit steifen, dreikantigen, teils gebogenen, stumpfgespitzten, $4-5^{1/2}$ cm langen und bei 1 mm dicken Blättern.

Zapfen rot- bis purpurbraun, länglichrund, 4—8 cm lang und 4—6 cm dick, mit ganz dicken, keilförmigen Schuppen und zugespitztem Schildnabel. Der eßbare Samen ist flügellos.

Pinus reflexa Engelm. Haken-Kiefer. Südliches ? Neu-Mexiko, Arizona.

Noch nicht genau bekannte, in ihrer Heimat bis 30 m hoch werdende Art, mit ziemlich wagrechten Ästen, bis etwa 7 cm langen, graugrünen Blättern und 11-20 cm langen, $4^{1/2}-8$ cm dicken, gelben Zapfen, welche breite, nach rückwärts hakenförmig ausgezogene Schilde und ovalen, ungeflügelten Samen führen.

Die folgenden beiden Arten sind in deutschem Klima wohl nicht anbauwürdig:

Pinus strobiformis Engelm. Strobeähnliche Kiefer. (VI ?) Gebirge Nord-Mexikos.

Schöne, bis 40 m hoch werdende, der Pinus Strobus sehr ähnliche Kiefer, mit wagrecht ausladenden Ästen, 5—7 cm langen, dreieckigen, graugrünen, fein gesägten Blättern und hängenden, lang zylinderischen, bei 20 cm langen, lockerschuppigen und stark harzigen Zapfen, mit rückgebogenen Schuppen, deren Schilder mit kleinem, stumpfem Nabel versehen sind.

Ebenso kommt die mit Pinus koraiënsis nahe verwandte Pinus Armandii Franch., Armands-Kiefer, aus China, für unser deutsches Klima nicht mehr in Betracht.

Pinus Balfouriana Jeffrey, Balfours Kiefer, Fuchsschwanz-Kiefer. Kalifornien.

Interessante, in der Heimat bis 15 m hoch werdende, starkstämmige, bei uns leider etwas trägwüchsige Kiefer, mit erst pyramidaler, dann mehr breiter Krone, glatter, rotbrauner, später gespaltener Rinde, sowie ausgebreiteten, im Alter hängenden Aesten und schlanken Zweigen.

Die sich bei zehn Jahre am Baume haltenden, in der Scheide zu fünfen, doch auch zu vieren und dreien vorhandenen, dabei dichtstehenden, einwärts gekrümmten, dem Zweige anliegenden und ihm ein an einen Fuchsschwanz (Fox-tail Pine) erinnerndes Aussehen gebenden Blätter sind harzig (!) und 3—3½ cm lang.

Der hängende (!), 9-11 (-14) cm lange und bei 4 cm dicke, länglich-kegelförmige, purpurbraune, harzige Zapfen hat dicke, flache Schuppenschilder, mit etwas verdicktem, in einen bald abfallenden, kurzen Dorn auslaufenden Nabel. Der punktierte, bei 8 mm große Samen hat 13-22 mm langen Flügel.

Das rote, schwere, harte und zähe Holz ist sehr gesucht.

Eine Abart ist:

Pinus Balfouriana var. aristata Engelm., Grannenkiefer, vielfach ebenfalls Fuchsschwanz-Kiefer genannt, von Kalifornien, Nevada, Süd-Utah, Nord-Arizona.

Syn.: Pinus aristata Engelm.

Mit silbergrauer, rissiger Rinde, weit ausgebreiteten, oft bis zum Boden hängenden Ästen und Zweigen, stark harzigen (!), 3 cm langen, dem Zweig dicht anliegenden (Fox-tail Pine) Blättern und eiförmigem Zapfen, dessen dünne Schuppen auf den Schildern einen dünnen, oder auch grannenartigen Dorn tragen. Der Samen ist etwas kleiner als bei der Hauptart und trägt einen ebenso kurzen, oder auch bis 11 mm langen Flügel.

Das sehr astreiche Holz ist ebenso vorzüglich, wie das

der Stammform.

4. Abteilung: Strobus Spach.

Quinae: Ebenfalls — wie bei voriger Abteilung — fünf Nadeln in gemeinschaftlicher Scheide, dagegen der Zapfen verlängert-zylinderisch (!) und hängend (!), mit dünngerandetem Schuppenschild und ebenfalls unbewehrtem Nabel, dagegen geflügeltem Samen.

Pinus Strobus L. Strobe, Weymouthskiefer (nach Lord Weymouth benannt). Von Kanada bis zu den Alleghanies. (Fig. 120 und 121.)

Prächtige und zierende, raschwüchsige und forstlich wertvolle, 40-50 m hoch werdende, starkstämmige, aber auch meist stark- und tiefbeastete Kiefer, mit erst glänzend-grüngrauer, lange Zeit glatter, später dunkler, rissiger, runzeliger Rinde,

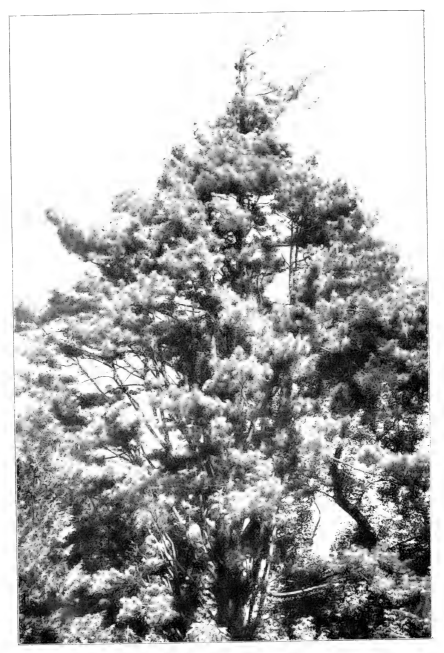


Fig. 120. Pinus Strobus L. (Etwa 90 jähriger Baum.)

erst pyramidaler, dann mehr breiter Krone, manchmal mehrgipfelig, mit quirlig gestellten, teils aufstrebenden, oft auch wagrecht abstehenden, biegsamen Ästen und erst grünlichen, dann grau-grünen, glänzenden Zweigen mit harzigen, rotgelben, spitz-eiförmigen Knospen.



Fig. 121. Trieb und junger Zapfen von Pinus Strobus L. (1'2 natürl. Größe).

Die etwas schlaffen, im Winter und bei Regen sich mehr oder minder aneinanderlegenden, dünnen, dreikantigen, feingesägten und stumpf gespitzten Blätter sind 6—10 cm lang, ³/₄ mm breit, außen grün, innen blauweißlich.

Die erst aufrechten, grünen, dann violetten, später hängenden, gestielten, lang- und spitz-zylinderischen, harzigen,

etwas gekrümmten Zapfen werden 10-15 cm lang, 4 cm breit, und zeigen keilförmige Schuppen mit gelbgrauen, flachen, gefurchten, stumpfnabeligen Schuppenschildern.

Der im September des zweiten Jahres ausfliegende, kleine, spitz-eiförmige, marmorierte, dunkelgraue Samen hat einseitig geschweiften, drei bis viermal längeren, braunen, gestreiften Flügel.

3-4 Wochen nach der Frühjahrssaat entwickelt sich der Keimling mit 8-11 Stück bei 2¹/₂ cm langen, dreikantigen, grünen, innen leicht behaarten Keimblättern und gleichfarbigen, gesägten, zweikantigen Erstlingsblättern.

Diese durch ihre feste Wurzelverankerung sehr sturmfeste Kiefer ist bei uns nicht nur als Schmuckbaum, sondern, wie schon oben erwähnt, als Forstbaum von Wichtigkeit, da dieselben einen raschen Wuchs zeigt und nicht mit der "Schütte" behaftet ist, wenn sie auch von schädlichen Wurzelpilzen oft heimgesucht wird. Sie liefert ein besonders in der Trockenheit vorzügliches, leichtes, gelblichweißes, sich "nicht werfendes", äußerst harzreiches Holz, das im Wasser schwarz und zähe wird, und welches teils zu Schiffsmasten, besonders aber als Bau- und Möbelholz reichste Verwendung findet; außerdem liefert diese Art noch guten ("amerikanischen") Terpentin.

Die Fällung des Baumes geschieht am besten zur Winterszeit, da bei Sommerfällung das Holz durch Pilze leidet. Auf den Blasenrost der Weymouthskiefer, (siehe Seite 25) möge hier

nochmals aufmerksam gemacht sein.

Formen sind:

Pinus Strobus glauca Hort. Veill., mit schöner, blauer Nadelfärbung.

Pinus Strobus aurea Hort.; besonders die jungen Blätter

sind goldgelb.

Pinus Strobus variegata Hort., gelbbunte, unbeständige Form.

gracilis viridis Hort., mit hellgrünen, dünnen, feinen Blättern.

Pinus Strobus viridis Hort., etwas kurzästige, ganz hellgrünblätterige Form.

Pinus Strobus brevifolia Hort., kurznadelige Form.

" " monophylla (Tub.). Syn.: P. Strob. forma nova monoph. Tubeuf, an alten Zweigen normale, an jungen durch Verwachsung der fünf Blätter nun einblätterige Form; oft in die nächste Form übergehend.

Pinus Strobus monophylla tortuosa (Tub.).

Syn.: P. Strob. forma monoph. tortuosa Tubeuf,

eigentümliche Form, welche eine Drehung, Windung, Krümmung oder Verkrüppelung der verwachsenen Nadeln zeigt.

Pinus Strobus fastigiata Hort., breit-säulenförmige bis spitzpyramidale Form mit aufstrebenden Ästen.

Pinus Strobus nivea Hort.

Syn.: Pinus Strobus alba Hort., niedrige Form, mit ungleichwüchsigen, teils ausladenden, teils übergebogenen Ästen und ziemlich blauweiß-grünen, oft gedrehten Blättern.

Pinus Strobus pendula Wesen., kleinwüchsig, mit im Bogen überhängenden Asten.

Pinus Strobus nana Hort., Zwerg-Weymouthskiefer, reizende, dichtzweigige, rundbuschige Form mit etwas kleineren Blättern.

Pinus Strobus umbraculifera Hort.

Syn.: Pinus Strob, tabuliformis Hort., buschiger Strauch, dessen dichtstehende Zweige sich seitlich ausbreiten und dadurch eine flache Wuchsform zeigen.

Pinus Strobus pumila Hort., silbergrau-blätterige Kugelform. prostrata (Beißn.), mit niederliegenden, fast kriechenden Zweigen.

Pinus excelsa Wall., Tränen-Kiefer, Hima-

laya. (Fig. 122 und 123.)

Wundervolle, rasch und wenn jung schön Exemplare haben sich pyramidalwüchsige, in der Heimat bis 50 m hoch widerstandsfähiger werdende Kiefer mit weißervorgen. werdende Kiefer, mit weißgrauer, erst glatter,

dann im Alter sich in dünnen Stücken lösender Rinde, quirlig gestellten, wagrechtstehenden und auch aufwärtsgebogenen Aesten und grünlichen, glänzenden Zweigen mit kurzen, keulenartigen, ganz feinbeschuppten Knospen.

Die an den Spitzen der Zweige pinselartig gestellten, schlaffen (!), dreikantigen, dünnen, feingesägten, stachelspitzen Blätter werden 12-15 (-18) cm lang, 1 mm breit und sind

außen grün, innen stark blauweiß-silberartig gefärbt.

Die erst aufrechten, im zweiten Jahr hängenden, gestielten, grünlichbraunen, dann etwas gekrümmten, wurstartigen, im ganz reifen Zustande hellbraunen, stark mit schönen, hellen Harztropfen ("Tränen") bedeckten Zapfen werden 15-27 cm lang, 4 (-7) cm dick und zeigen keilförmige, breite Schuppen, mit konvexen, runzeligen, gestreiften, stumpf und dunkelbraungenabelten Schuppenschildern. Der gepreßt-eiförmige, schwarzund graupunktierte Samen hat geschwungenen, zweimal längeren Flügel.

Das weiche, reichharzige, außen weißliche, innen rötlichbraune Holz ist als Bau-, Werk- und Schnitzholz in starker Verwendung; außerdem liefert die Pflanze reichlich feinen Terpentin.



Fig. 122. Pinus excelsa Wall. (Jüngerer Baum.)

Formen sind:

Pinus excelsa zebrina Croux., mit meist in der Nähe der Blattspitze weiß-geringelten Blättern, von eigentümlichem Ansehen.

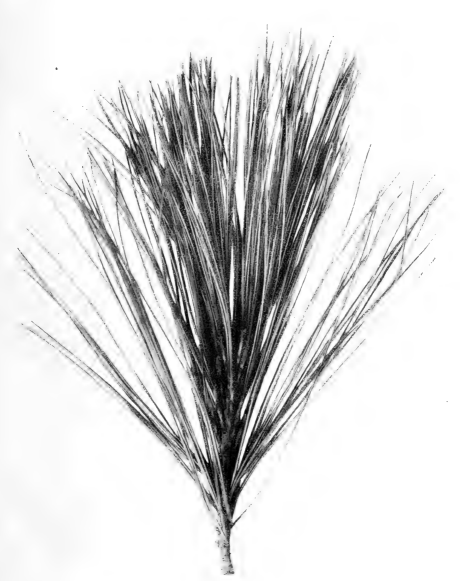


Fig. 123. Pinus excelsa Wall.

Pinus excelsa monophylla Carr., durch enges Aneinanderkleben der Blätter scheinbar einblätterige Form.

Pinus Peuce Griseb., Rumelische (Weymouths) Kiefer.

Ziemlich hart gegen Wurzelkrebs.

Syn.: Pinus excelsa var. Peuce Griseb. Montenegro, Balkan, Macedonien.

Eine der Pinus Cembra gleichende, 10-14 m hoch werdende. langsam und gedrungen, sowie pyramidal wüchsige, dichtästige Kiefer, mit etwas runzeliger, bräunlichgrauer Rinde, dichtbeblätterten, ziemlich aufstrebenden Zweigen, mit runden, plötzlich spitzen, weißgrauen Knospen.

Blätter aufrecht, starr, kurz gespitzt, gedreht, dreikantig, scharf gekielt, hellgrün, 7-8 cm lang und 1 mm breit. Der sich schon an jungen Pflanzen zeigende, längliche, oben verschmälerte Zapfen wird 8-13 cm lang und 3-4 cm dick.

Eine auch gärtnerisch wertvolle Art, welche einerseits schnellwüchsiger als die ihr ähnliche Pinus Cembra, andererseits winterhärter als diese ist.

Pinus Lambertiana Dougl., Zucker- oder riesige Kiefer. Vom Kolumbiafluß bis Mexiko Liebt lehmigen Sandboden und feuchte und bis zum Felsengebirge Nordamerikas.

Besonders in der Heimat äußerst imposante, bis 90, ja 100 m hoch werdende, aber etwas langsam wachsende, mächtigen Stamm und rundliche Krone bildende Kiefer, mit ziemlich glatter, graugrüner, sich dann in kleinen Stücken lösender Rinde, quirlig gestellten, wagrecht abstehenden und etwas überhängenden Aesten und schokoladebraunen bis braungrauen Zweigen, mit keulenförmigen, hellbraunen Knospen.

Die ziemlich steifen, kräftigen, dreikantigen, scharfgespitzten und feingesägten, außen grünen, innen bläulichweißen

Blätter werden 7-9 (-11) cm lang und 1 mm breit.

Ganz absonderlich sind die mächtigen, in der Heimat 30 bis 50 cm langen, 8--11 cm dicken, langstieligen, walzenförmigen, spitz auslaufenden, gelbroten Zapfen, welche braune, keilförmige, lockergestellte Schuppen, mit unten konvexen, scharfrandigen, breit- und stumpfnadeligen Schildern führen.

Der bis 1¹/₂ cm lange und 1 cm breite, länglich eiförmige, eßbare, süße Samen hat doppelt so langen, dunkelbraunen Flügel.

Das weiche, weiße Holz findet reiche Verwendung, ebenso findet das süße Harz, "Pinit", vielseitige, auch offizinelle Verwertung.

Es scheint vorteilhaft zu sein, — des besseren Wuchses halber — diese Art auf Pinus Strobus zu pfropfen.

Pinus monticola Dougl. Westamerikanische (Weymouths) Kiefer, Sierra Nevada Kaliforniens Hönenlage. Leidet oft sehr durch Wurzelbis Britisch Kolumbien.

II (?) Luftiger Standort.

Der gewöhnlichen Strobe ähnliche, bei 25 m — und höher — werdende Kiefer, mit hellbraunen, in viereckigen Stücken sich lösender Rinde, quirlig gestellten, wagrecht abstehenden und an den Spitzen wieder aufstrebenden Ästen, sowie braungrünrindigen und braun-behaarten Trieben mit grauen Knospen.

Die dreikantigen, stumpfgespitzten und feingesägten, ziemlich steifen, außen grünen, innen blauweißen Blätter werden

 $5^{1/2}$ —7 (—10) cm lang und 1 mm dick.

Der stark harzige, kurzstielige, gelblichbraune, zylinderischlange, leicht gekrümmte Zapfen wird 14–20 cm lang, 3–5 cm dick und führt keilförmige, zum Teil stark rückgebogene Schuppen mit konvexen, scharfrandigen, gekielten, breitgedrückt aber spitznabeligen Schildern und bräunlichen, eiförmigen Samen mit nahezu viermal längerem Flügel.

Das weiße, zähe, aber weiche Holz findet reiche Verwertung.

Pinus pentaphylla Mayr. Japanische Weymouths-Kiefer. Zentrale Hochgebirge Japans.

Als jugendliche Pflanze sehr an P. parviflora erinnernde, 15—20 m hoch werdende, starkstämmige, weißrötlich und dickschuppig berindete Art, mit dunkelgrünen, kräftigen, dreieckigen,

innen blauweiß gezeichneten, kurzen Nadeln.

Der 6—9 cm lange und 3 cm dicke, zylinderische, erst blauschwarze, dann grüne, reif gelbbraune Zapfen hat längliche Schuppen, mit flachen, in der Mitte ganz leicht vertieften Schildern. Samen hell bis dunkelbraun, braungeflügelt.

Holz dem der Strobe gleichwertig.

In der Heimat sollen viele Formen kultiviert werden.

Pinus Ayacahuite Ehrenb. Ayacahuite-Kiefer (einheim. Name). Nord-Mexiko.

Für unser deutsches Klima wohl kaum (trotz obiger Angabe V) noch in Betracht kommende, der Pinus excelsa ähnliche, auch mit Pinus parviflora leicht in jungem Zustand zu verwechselnde, glänzendgrau-rindige Kiefer, mit dünnen, ausladenden Ästen, dünnen Zweigen und langen Knospen, sowie ebenfalls dünnen, etwas steifen, gekielten, bläulich-graugrünen Blättern.

Zapfen harzig, sehr lang, grünlichbraun, mit runzeligen, Jänglich-rhombischen, gekrümmten, spitzen Schildern und bräunlichen, geflügelten Samen. Das Holz soll nicht wertvoll sein.

Zwei weitere Arten:

Pinus leiophylla Schiede und Deppe, aus Mexiko, und Pinus scipioniformis Mast., aus Mittelchina (Hupeh), kommen für unser deutsches Klima wohl nicht mehr in Betracht.

f) Taxodieae.

Sumpfzypressen-ähnliche Pflanzen.

Meist große bis riesige, immergrüne oder auch laubabwerfende Bäume, mit spiralig angeordneten, nach zwei oder auch mehr Seiten gerichteten, teils pfriemenförmigen, teils auch schuppenartigen und flachen Blättern. Blüten monözisch: männliche Blüten in meist zylinderischen Ständen, mit je 2-5 ja 8 Pollensäcken; weibliche Blüten mit spiralig gestellten Schuppen, welch letztere 2-9 Samenknospen führen. Samenschuppe der Braktee fast stets angewachsen,

20. Sciadopitys Sieb. und Zucc.

Schirmtanne.

Wunderbarer, immergrüner, durch seine Kurztriebe (Doppel-

nadeln) charakterisierter Baum.

Blüte monözisch. Männliche zu mehreren, in länglichen Büscheln, gipfelständig, mit kurzgestielten, spiralig gestellten Antheren; weibliche Blüte rundlich bis länglich, mit zahlreichen, dicht spiralig gestellten Schuppen, welche 7-9 abwärts gerichtete Samenknospen führen.

Zapfen aufrecht stehend, mit holzigen Schuppen und

länglichbreiten, geflügelten Samen.

Sciadopitys verticillata Sieb. u. Zucc. Japanische Sch. Südöstliche Gebirge Nippons. (Fig. 124) hei geschütztem, nicht

zu sonnigem Standort.

Einzigartiger Baum von pyramidalem Wuchs bei geradem Stamm, mit graubrauner, rissiger

und sich ablösender Rinde, sowie quirlförmig gestellten, nahezu

wagrecht ausgebreiteten Asten.

Interessant ist die Belaubung. Erstens sind es kleine, echte Schuppenblättchen, die spiralig an Längstrieben des Baumes gestellt sind, zweitens kann man als solche sogenannte lange Doppelnadeln nennen, welche jedoch als Kurztriebe anzusprechen sind. Diese aus zwei verwachsenen Blättern bestehenden Doppelnadeln stehen an der Spitze der kurzen Jahrestriebe, 20-40 Stück sich nach allen Seiten fast schirmförmig ausbreitend, haben 8-15 cm Länge und 4-7 mm Breite, sind oben glänzendgrün, in der Mitte tief gefurcht, unten mit einer weißlichen Linie versehen.

Der im zweiten Jahre reifende, aufrechte, graubraune, 6 bis 9(-10) cm lange und 4-5 cm breite, stumpf-eiförmige Zapfen wird durch zahlreiche, oben breitgedrückte und mit hervortretenden, unregelmäßigen Rändern versehene Schuppen gebildet, welche je 6-8 flache, braune, mit lederartiger Samenhaut versehene, geflügelte Samen führen.



Vermehrung besonders durch eingeführten Samen, welcher früher leider von japanischen Kulturpflanzen stammte und infolgedessen bei uns kümmerliche Exemplare ergab. Pfropfungen am besten im Februar und März auf Wurzelstücke, welche dann in den Warmkasten oder ins Warmhaus gestellt werden. Stecklinge sind nicht lohnend. Kultur zuerst in Töpfen in sandiger (auch Heide-)Erde, unter Glas, dann bis zur Auspflanzung, was möglichst bald zu geschehen hat, an geschützter Stelle im Freien stehend. Der Keimling bildet zwei große, grüne Samenblätter und auch einige Erstlingsblätter.

Die junge Pflanze hat nicht nur bei uns, sondern auch in der Heimat ein träges Wachstum. Das schöne, weiße, kernfreie Holz dient in der Heimat zu Hoch- und Wasserbauten, wie ebenso zu Schiffsbauten. (Japanische Malereien von Köniferen

haben sehr oft diese Art als Motiv.)

Wo es die Umstände erlauben - Klima, Boden etc. -, sollte dieses auffallende Nadelholz in keinem Garten fehlen.

Es ist von der Schirmtanne auch eine Form mit hellgelben

Doppelnadeln in Kultur:

Sciadop. vertic. variegata Gord.

21. Cunninghamia R. Braun.

Cunninghamie, Spießtanne.

Schöne, immergrüne Bäume, mit quirlartig gestellten Ästen, an Araucaria erinnernden, zweizeilig gestellten Zweigen, sowie

zweiseitig gerichteten, langen Blättern.

Blüte monözisch; männliche in endständigen, zylinderischen Kätzchen, mit zahlreichen Staubgefäßen; weibliche eiförmig, sitzend, endständig, mit vielen spiralig gestellten Schuppen, welche je drei Samenknospen führen.

Zapfen ziemlich eiförmig, aus vielen lederartigen, an der Spitze locker abstehenden, spitz zulaufenden Schuppen gebildet, welche je drei eiförmige, mit einem Samenmantel versehene,

> VI (VII) Bei geschütztem, nicht

flache, geflügelte Samen enthalten.

Cunninghamia sinensis R. Br., chinesische C. Südl. China und Cochinchina.

zu sonnigem Standori, in gleichmässig Kleinerer Baum, dessen Äste in Quirlen feuchtem, lehmige n stehend unten wagrecht abstehen, oben mehr

aufwärts gerichtet sind, sowie mit zweizeilig gestellten Zweigen. Die ebenfalls zweizeilig abstehenden, aber wechselständig gestellten, 3-7 cm langen und 5-7 mm breiten, ziemlich schmallanzettlichen bis fast sichelförmigen, dabei etwas abwärts gerichteten Blätter sind an der Basis herablaufend angewachsen,

scharf zugespitzt, am Rand fein gesägt, oberseits gerinnelt, bei

lebhaft glänzendgrüner Färbung, unten mit zwei bläulich-weißen

Spaltöffnungsbändern versehen.

Die meist zu mehreren beisammen stehenden, im ersten Jahre reifenden Zapfen werden 3-4 cm lang und fast ebenso breit und führen ovale, oben scharf spitz zulaufende, an den Rändern dünne, feingezähnelte Fruchtschuppen, mit je drei braungelben, ovalen bezw. eiförmigen, geflügelten Samen.

Der Zapfen zeigt öfters das bei Koniferen (z. B. bei Larix)

sonst seltene Proliferieren (Durchwachsen) eines Triebes.

Der Keimling entwickelt zwei Samenlappen.

Zurückgeschlagene oder auch zurückgefrorene Bäume was in Deutschland sehr oft der Fall ist - entwickeln ziemlich

starken Stockausschlag.

Vermehrung durch eingeführten Samen, möglichst bald nach der Reife, da er in kurzer Zeit die Keimkraft verliert, unter Glas in Töpfen oder Kistchen. Stecklinge wachsen wohl ziemlich leicht, ergeben aber kopflose, wenn auch buschige Pflanzen.

Das Holz ist in der Heimat zu besseren Holzarbeiten sehr

gesucht.

Eine Form ist:

Cunningh, sinensis glauca Hort, blaugrün, mit prächtiger, weißer Färbung der Blattunterseite.

22. Sequoia Endlicher.

Sequoie (Wellingtonia Lindley).

Eminent hohe, majestätische, immergrüne Bäume, mit reicher Beastung und Bezweigung und spiralig gestellten, entweder lineal-pfriemlichen, bei abstehender, feiner Spitze schuppenartig anliegenden, oder zweiseitig gerichteten, lanzettlichen Blättern.

Blüten monözisch; männliche seiten- oder gipfelständig, ährenförmig, dachziegelig dichtschuppig, von Form länglichrund, mit 2-4 Antheren; weibliche endständig, länglich-rund, spiralig, dicht- und dickschuppig, mit bis zu 5 Samenknospen.

Zapfen verhältnismäßig klein, länglich-rund, mit oben längs gedrückten, unregelmäßig rhombisch geformten Frucht-

schuppen, sowie kleinen, geflügelten Samen.

Sequoia gigantea Torren, (nicht Sequoia gigantea Endlicher). Riesige Sequoie, Wellingtonie, Mammutbaum. Sierra Nevada Kaliforniens bis zu 2000 m Höhe aufsteigend. (Fig. 125—127.)

Wundervoller und wunderbarer Baum! Wohl die am ältesten — ein paar tausend Jahre - und am höchsten werdende Konifere! Sie erreicht eine Höhe von über 120 m, bei einem unteren Durchmesser von 16-20 m, also ca. 51

III (II ?)

In der Jugend Schutz, besonders auch des Wurzelstockes. Liebt lockeren, frischen, sandigen Lehmboden mit durchlassendem Untergrund. Kümmert in trockenem Boden. Höhenlage Vorteil. Im Tal Schutz gegen kalte Winde und

Sonnenbrand.

bis 63 m Umfang! Übertroffen wird Sequoia an Höhe nur noch von Eucalyptus, einem schlanken Laubbaum Australiens.

Der seit 1853 bei uns eingeführte Baum, welcher in anormalen Wintern zwar vielfach erfroren ist, sonst aber nur stark



Fig. 125. Sequoia gigantea Torr. (54 jähriger Baum). (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

beschädigt wurde, sich jedoch bald wieder reinigt, d. h. in der Bezweigung erneut, ist in einigermaßen günstigen Standortsverhältnissen bei uns schon in sehr großen Exemplaren vertreten.

führt einen geraden Er Stamm mit rötlich-brauner, rissiger, sehr dicker, sich ablösender Rinde, pyramidaler Krone, unregelmäßig gestellte, sich nahezu horizontal ausbreitende Aste und zweireihig gestellte, runde

Zweige.

Blätter an jungen Trieben etwas weitstehend, pfriemlich, ziemlich anliegend, oben etwas abstehend, hinten konvex gekielt, an älteren Trieben dicht spiralig gestellt, unten am Trieb herablaufend angewachsen, gegen das Ende der Zweige etwas kürzer werdend, blaugrün gefärbt; sie sollen etwas giftig sein.

Der 5-7 cm lange und bis zu 4¹/₂ cm breite Zapfen führt über 20 Fruchtschuppen, von oben unregelmäßig höckeriger, breitrhombischer Gestalt, breit genabelt, mit borstiger Spitze, spiralig gestellt. Jede Schuppe zeigt bis zu 5 gelbe bis bräunliche, breitgepreßte, etwas längliche, geflügelte Samen, (Letztere, in Deutschland geerntet haben sich bis jetzt leider alle als taub erwiesen.) Der Keimling zeigt 3—5 Samenblätter.

Vermehrung durch Samen unter Glas in Töpfen oder Kistchen und möglichst baldiger Auspflanzung, sowie die Pflanzen genügend erstarkt sind. Formen pfropft man auf die Stammform.

Das Holz des Baumes enthält Farbstoff und ist dauerhaft: das breite Kernholz ist rotbraun, das dünne Splintholz gelblich, die Rinde und Borke sehr dick.



Fig. 126. Trieb von Sequoia gigantea Torr.

Ältere Exemplare ertragen das Verpflanzen nicht gut; dagegen treibt die Pflanze nach dem Schnitt wieder vielseitig aus.



Fig. 127. Zapfen von Sequoia gigantea Torr.

Die Formen sind in Deutschland noch ziemlich selten anzutreffen, es sind dies:

Sequoia gigantea argentea Hort., weißschimmernde Form.

" variegata Hort., gelblich-weiß; mißfarbig.

, aurea Hort., gelbe Form.

Syn.: Sequoia gigantea lutea Hort.

Sequoia gigantea glauca Hort., blaugrün.

" " " pyramidalis compacta Hort., bläulichgrün, dichtwüchsig, schmalpyramidal.

Sequoia gigantea columnaris Hort. (Beißn.), säulenförmig.

Syn.: Sequoia gigantea pyramidalis Hort. gall.

Sequoia gigantea Holmsii P. Shmith, steif aufrechter, dabei

aber gedrungener Wuchs.

Sequoia gigantea pendula Hort., sehr interessante, fast spindelartige Form, mit stark hängenden, fest anliegenden Ästen.

Sequoia gigantea pygmaea Hort., Zwergform, buschig.

Sequoia sempervirens Endl. Immergrüne S. VI (V?)
Coast Range (Kalifornien).

Ehanfalla sahra hasha his 115 mg was feuchtem Stand-

Ebenfalls sehr hoch — bis 115 m — werdender Baum, mit geradem Stamm und rissiger, Aachen steht ein stattroter bis rotbrauner Rinde, pyramidaler Krone, ziemlich unregelmäßig gestellten, breit ausladenden Ästen, sowie zahlreichen, zweizeilig gestellten Zweigen. Blätter nahezu

zweiseitig gerichtet, lanzettlich, etwas sichelförmig mit konvexem Rücken, 1-2 cm lang und $2-2^{1/2}$ mm breit, unten herablaufend am Trieb angewachsen, oben plötzlich spitz, von derber Konsistenz, auf der Oberseite glänzendgrün, unten mit zwei

weißen Spaltöffnungslinien.

Die erst grauen, dann dunkelbraunen Zapfen sind kleiner als jene der vorigen Art, $1^1/_2-2^1/_2$ cm lang und $1^1/_2$ cm breit, mit 16-20 oben breitgedrückt-viereckigen, in der Mitte mit versenkter Rinne und einer borstigen Spitze verschenen Fruchtschuppen, welche je 3-5 bräunliche, breit-eiförmige, gepreßte, geflügelte Samen führen.

Vermehrung durch Samen; durch Stecklinge nicht sonder-

lich zu empfehlen; durch Pfropfung auf die Stammform.

Das sehr gesuchte Holz, sogen. Rotholz, ist weich und sehr dauerhaft. Die Pflanze bildet beim Abhieb starken Stockausschlag, sowie an flachliegenden Wurzeln neue Schößlinge.

Von den bei uns noch seltenen Formen sollen genannt sein: Sequoia sempervirens variegata Carr., dichtzweigig, oft ganz kurzblätterig, dabei buntfarbig, auch ganz gelblich.

Sequoia sempervirens adpressa Carr., kurz- und dichtblätterig,

gelblich-weiß im Austrieb; kleinwüchsig.

Syn.: Sequoia semperv. albo-spica Hort.

Sequoia sempervirens taxifolia Hort., mit mehr breiten, taxusartigen Blättern.

Sequoia sempervirens pendula Rovelli, mit prachtvoll lang

herabhängenden Zweigen.

Sequoia sempervirens filifera elegans Rovelli, mit wagrecht abstehenden Ästen und langen, fadenförmigen, überhängenden Zweigen, deren Blätter gegen die Zweigspitze kleiner bis schuppenförmig werden.

Von der folgenden, aus Tasmanien stammenden Nadelholzgattung:

23. Arthrotaxis Endlicher, Gliederfichte.

immergrünen, kleinen Bäumen, mit etwas ausladenden Ästen und mehr dünnen Zweigen, ovalen, bezw. oval-lanzettlichen Blättchen, monözischer Blüte und rundlichen Zapfen, ist wohl in Deutschland kaum eine Art mit Erfolg im freien Lande kultiviert worden, zudem sie auch nur für Region VII, mit Schutz, in Betracht kommen. In Frankreich und England wurden jedoch erfolgreichere Versuche damit ausgeführt.

Es soll nur eine Art kurz beschrieben werden:

Arthrotaxis selaginoides Don., Selaginellen-ähnliche G.

Mit ziemlich ausbreitenden Ästen und Zweigen, oval-lanzettlichen, einwärts gekrümmten, spiralig und dachziegelartig gestellten, kleinen, grünen Blättern. Zapfen etwa nußgroß, nahezu rund, mit holzigen, schildförmigen Schuppen und 2-3 braunen, geflügelten Samen.

Vermehrung durch Samen.

Weitere Arten aus Tasmanien sind:

Arthrotaxis cupressoides Don., Zypressen-ähnliche G., und laxifolia Hook., lockerblätterige G.

Syn.: Arthrotaxis Doniana Maule.

24. Cryptomeria Don.

Cryptomerie.

Hohe, immergrüne Bäume, mit rundlicher Krone, aufstrebenden, zahlreichen Ästen und mehrseitig stehenden, pfriemlichen Blättern. Blüte monözisch; die männliche in Ähren, spiraligund dichtstehend; weibliche rundlich, einzeln, sitzend, mit spiralig gestellten Schuppenblättern, welche je 4-5 Samenknospen führen. Samen länglich, eckig, die derbe Samenschale schwach geflügelt.

IV (III)

Boden, bei Luft-feuchtigkeit. Kümmert

in trockener Luft;

Gebirge des südlichen Japans, China. (Fig. 128 und 129.)

Jung empindien.

Jung empindien.

Jung empindien.

ort ohne Sonnenbrand, mehr lockeren,
etwas feuchten, als Cryptomeria japonica Don, Japanische Cr.

Alter rundlichem bis länglich-rundem Wuchs, bis trockenenundschweren Boden bei Luftüber 60 m hoch werdend, mit geradem Stamm, bräunlich-roter, langrissiger Rinde, dicht stehen- rauhe Ostwinde sehr den Asten und pfriemlichen, nach innen sichel-

förmigen, beiderseits gekielten, spiralig dichtstehenden, an den Zweigspitzen kürzer werdenden Blättern, von hellgrüner bis fein bläulich-grüner Färbung, den Winter über meist violett-grün.

Zapfen rundlich, erst weich, dann härter, braun, bis 2 cm groß, lange hängen bleibend, mit zahlreichen — bis 18 — mehrfach gezackten Fruchtblättern, welche reichlich dunkelbraune, gering geflügelte Samen führen.

Letzterer läuft sehr bald auf (keimt), bildet einen Keimling mit zwei bis drei Keimblättern, denen erst grüne, zweibis vierzählige und sodann dreizählige, bläulich-grüne Blatt-

quirle folgen.

Vermehrung durch eingeführten Samen. Stecklinge, besonders von jungen Pflanzen geben dichtzweigige, doch etwas langsam wachsende Exemplare. Pfropfung der Formen auf die Art. Abgeschnittene Pflanzen bilden gerne und viele Schößlinge.

Das Holz (ohne Harzgänge) ist dauerhaft, weich und leicht zu verarbeiten; die sehr dauerhafte Rinde findet in der Heimat des Baumes gute Verwertung.



Fig. 128. Cryptomeria japonica Don.

Formen sind:

Cryptomeria japon. elegans Hort., eine Jugendform, welche sich durch weiche, fast schlaffe, etwas weiter
auseinanderstehende und auch etwas längere Blätter auszeichnet.
Im Winter bräunlich gefärbt. Junge Pflanzen hübsch, ältere
sparrig. Fruktifiziert bald.

Cryptomeria japon. elegans nana Hort., ähnlich voriger, niederwüchsig.

Cryptomeria japon. albo-variegata Hort., mit weißen Zweig-

spitzen.

Cryptomeria japon. argenteo-spica Beißn., silberweißspitzig, besonders im Austrieb schön.



Fig. 123. Geschlossene und offene Zapien von Cryptomeria japonica Don.

Cryptomeria japon. aurea Hort., goldgelb.

" gigantea Hort., starkwüchsig. (Fig. 130.) " pungens Hort., steif abstehende, stechende, derbe Blätter; blaugrün.

Cryptomeria japon. Lobbii Hort., rein grün, gedrungen-

wüchsig.

Cryptomeria japon. viridis Hort., lebhaft glänzend-grün.
" araucarioides Hort., mit dicken, stark
gebogenen, an Araucaria excelsa erinnernden Blättern.

Cryptomeria japon. dacrydioides Hort., leichtzweigig, mit

kurzen, bräunlichen Blättern.

Cryptomeria japon. spiraliter falcata Hort., mit anliegenden, dicht spiralig gestellten Blättern.

Cryptomeria japon. selaginoides Hort., Zwergform, nieder, rundlich-kegelförmig.

Cryptomeria japon. lycopodiiformis Hort., dichtwüchsige Zwerg-

form, mit Lycopodium-artigen Blättern.

Cryptomeria japon. III compacta Hort., gedrungen wüchsig.

Cryptomeria japon. III compacta nana Hort.,

Zwergform, dicht-

wüchsig.

Cryptomeria japon.
nana Knight, nieder,
breit, monströse Bezweigung.

Cryptomeria japon. nana albo-spica Hort., wie vorige, weißspitzig.

Cryptomeria japon. cristata Beißn., Zwergform, mit hahnenkammförmiger Bezweigung.

Cryptomeria japon. monstrosa Hort., mon-

ströse Form.

In Japan werden noch weitere Formen kultiviert.

25. Taxodium Rich. (incl. *Glyptostrobus* Endl.). Sumpf-Zypresse.

Noch ungenügend erforschte, Laub und selbst Zweigchen abwerfende, ziemlich hohe, eigenartige und charakteristische Bäume mit starkem Stamm, braunroter Rinde, breit ausladenden Ästen, feinen, fast wagrecht abstehen-



Fig. 130. Cryptomeria japonica Don gigantea Hort.

den Zweigen, Längs- und Kurztrieben, (letztere abfallend), sowie mit schmalen, feinen, ebenfalls nadel- bis schuppenförmigen, spiralig gestellten, oder nach zwei Seiten gerichteten Blättern. Blüte monözisch; männliche zahlreich, in dicken Ähren, spiralig, etwas gestielt; weibliche rundlich, auf diesjährigen, kurzen Zweigchen, mit dicken, spiralig und dicht gestellten Schuppenblättern, welche je zwei Samenknospen führen. Zapfen länglich-rund, mit nahezu viereckigen, auch meist etwas gehöckerten, sowie mit einer gebogenen Spitze versehenen Fruchtschuppen. Die eckigen, eigentümlich geformten, ziemlich großen Samen haben eine lederartig dicke Samenschale.

Taxodium distichum Rich. Sumpf-oder Nackt-Z. Sümpfe und Flußufer des östlichen Nord-Liebtfeuchten Standort. amerika, etwa bis zum 40. Breitegrad. (Fig. 131.)

Ziemlich hoher, prachtvoller und ganz eigenartiger Baum, mit geradem, unten ziemlich verdicktem Stamm, rissiger, rotbrauner Rinde und nahezu flach ausgebreiteten Ästen und Zweigen. Die feinen, breitlinealen, ½-1½ cm langen und bis 1½ mm breiten, besonders bei den Formen auch nadel- bis schuppenförmigen, lebhaft grünen Blätter sind in Spiralen angeheftet und hauptsächlichst bei der Stammform nach zwei Seiten ausgebreitet, werden auch meist gegen die Spitze des zarten Triebchens hin kürzer; sie fallen alljährlich mit letzterem ab.

Der länglich-runde, 2(-3) cm große, weichholzige, erst grüne, dann dunkelbraune Zapfen führt 10-12 spiralig gestellte, oben ziemlich schildförmige, mit Höckerung und krummer Stachelspitze versehenen Fruchtschuppen, welch letztere 2 (oder 1) braun glänzende, eckige, fast geflügelte, mit derber Samenschale versehene Samen zeigen.

Der Keimling mit sechs dreikantigen Samenlappen, entwickelt zuerst spiralig gestellte Nadelblätter, ehe die normalen, breiten folgen.

Vermehrung durch Samen bei feuchtem Standort, durch Stecklinge, welche jedoch in nicht zu jungem Stadium benützt werden dürfen, sowie durch Pfropfung der Formen auf die Stammform, jedoch vor dem Austrieb!

Das als Nutzholz gesuchte Holz ist fest und dauerhaft, außen weiß-gelblich, innen rot, enthält viel Harz, sowie ätherisches Öl; liefert feinen Terpentin.

Dieser schöne Baum zeigt bei feuchtem, ja nassem Standort ein rasches Wachstum, sodaß er bei günstigen Untergrundsverhältnissen selbst als Straßenbaum (wie z.B. in Holland) Verwendung findet.

Eine Zierde jeder Anpflanzung, ist er auch noch dadurch interessant, daß er bei nassem Standorteigentümliche 'knieartige, hohle Auswüchse in verschiedener Entfernung vom Stamm bildet, welche dazu bestimmt sind, den im Wasserbefindlichen Wurzeln Luft zuzuführen; bei trockenem Standort werden diese Auswüchse nicht gebildet. Bei Abhieb entwickeln sich gerne Stockausschläge.



Fig. 131. Taxodium distichum Rich.

Die bei uns immerhin noch seltenen Formen sind: Taxed. distichum pendulum Carr., nicht so hoch wie die Art, hängend, mit dicht gedrängten und verlängerten Zweigen und kürzeren, auch an den Zweigspitzen angedrückten, ja schuppenförmigen, spiralig gestellten Blättern.

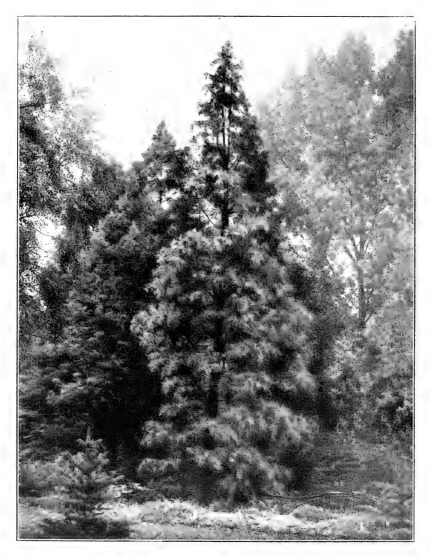


Fig. 132. Taxodium distichum pendulum Carr. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Eine eigentümliche Form, deren Zugehörigkeit zu Taxod. distich, noch angezweifelt wird. (Fig. 132 und 133.)

Syn.: Taxodium distichum sinense pendulum Hort. Glyptostrobus pendulus Endl. (fälschlich).

Taxod. distichum pendulum elegans $\operatorname{Hort.}$, $\operatorname{\ddot{a}hnlich}$ voriger, feinere $\operatorname{Zweige.}$

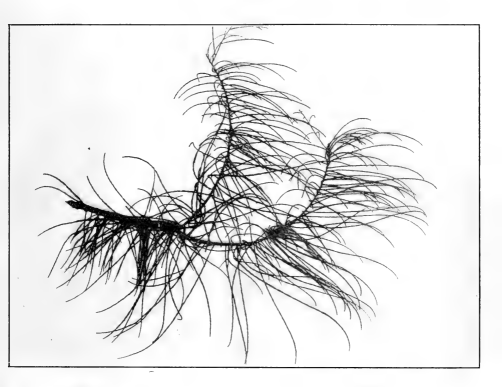


Fig. 133. Ast und Zweige von Taxodium distichum pendulum Carr. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Taxod. distichum pendulum novum P. Smith, mit überhängenden Ästen und zweizeilig gestellten Blättern.

Taxod. distichum nutans Ait., licht gebaut, übergebogene Äste, Bezweigung und Belaubung bläulich-grün, bereift.

Taxod. distichum denudatum Carr., übergebogene Äste, doch ungleichmäßig aufgebaut, mit kurzen, oft anliegenden Blättern.
Schelle, Koniferen.

Taxod. distichum pyramidatum Carr., kegelförmiger Wuchs, dichtzweigig, Blätter zweizeilig.

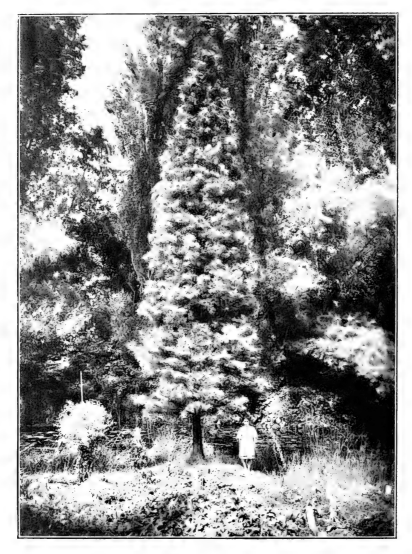


Fig. 134. Taxodium distichum erectifrons Schelle. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Taxod. distichum microphyllum Carr., mit zweizeiligen, dann aber gegen die Zweigspitze kürzer werdenden, zuletzt

schuppenartig deckenden Blättern. Wird auch als eigene Art betrachtet.

Syn.: Taxodium microphyllum Brongn.

Taxod. distichum intermedium Carr., eigenautige, lang hängende Form mit schuppenartig gestellten Blättern.

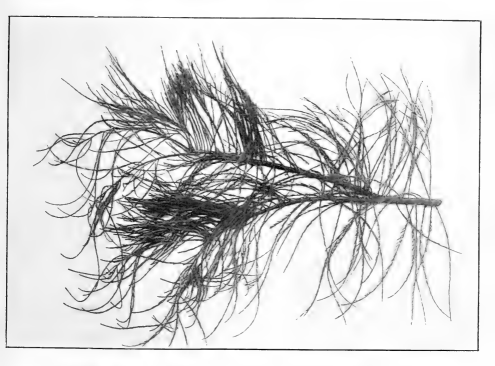


Fig. 135. Ast und Zweige von Taxodium distichum erectifrons Schelle. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

Taxod. distichum Knightii Carr., mit licht und unregelmäßig aufgebauten Ästen, aber dichtstehenden Zweigen und zweizeilig gestellten Blättern.

Taxod. distichum fastigiatum Knigth, mit aufstrebenden, ganz dünnen Ästen und zweizeilig gestellten Blättern.

Taxod. distichum erectifrons Schelle, höchst eigentümliche, sehr schöne Form, bei welcher die krautartigen, jährigen Zweige straff aufwärts gerichtet sind. Blätter spiralig gestellt, lineal, schmal.

Als Solitärpflanze ihrer ganz wunderbaren Zweigstellung halber sehr empfehlenswert. (Fig. 134 und 135.)

Taxod. distichum nanum Carr., buschig, dabei aber hochstrauchig; mit zweireihig gestellten Blättern.

Taxod. distichum nigrum Carr., breit gebaut, oft auch gebogene Äste.

Taxod, distichum compactum Hesse, gedrungener Wuchs.

Taxodium heterophyllum Brongn. Chinesische Sumpfzypresse, Wasserfichte. China.

VII (?)

Auf nassem oder gut feuchtem Standort.

Syn.: Taxodium mucronatum Hort.

Glyptostrobus heterophyllus Endl.

In Deutschland nicht leicht winterharte Konifere von wenigen Metern Höhe, durch Habitus und Belaubung an Cryptomeria erinnernd. Äste etwas aufstrebend bis wagrecht, Zweige zum Teil überhängend, jährige Triebe lang hängend, mit spiralig gestellten, schmalen, fast pfriemlichen Blättern, gegen die Triebspitze gerichtet und gegen diese kleiner werdend. Zapfen verkehrt eiförmig, mit länglichen umgebogenen, gezähnten Schuppen. Samen mit zwei schmalen Flügelrändern.

Diese Art wird auch als eine Form von Taxodium distichum

betrachtet.

Taxodium imbricarium (Nutt.) Harp. Nordost-Georgia, Nord-Karolina.

Syn.: Taxodium distichum imbricarium Sarg.

Noch ganz ungenügend erforschte Art, — auch als Form von Taxod. distichum betrachtet — bei uns nicht leicht winterhart.

Taxodium mexicanum Carr., Mexikanische S. Mexiko.

In Deutschland absolut nicht winterhart; in der Heimat ein Baum von ca. 45 m Höhe, bei einem Stammdurchmesser von nahezu 17 m.

Diese Art ist hier nur deshalb erwähnt, weil diese Bäume ein — allerdings nicht ganz genau bestimmtes — Alter von etwa 4000 Jahren erreichen, und weil sie ihre Blätter und Kurztriebe erst im Spätwinter, also gewissermaßen nur alle zwei Jahre abwerfen.

g) Cupressineae.

Zypressenähnliche Pflanzen.

Reichverzweigte, immergrüne Bäume und baumartige Sträucher, oder auch richtige Sträucher, mit meist schuppenförmiger Belaubung; nur die Erstlingsblätter der Keimpflanzen sind nadelförmig. Es zeigen sich aber letztgenannte Blätter auch spontan an älteren Pflanzen, besonders an unfruchtbaren Zweigen, neben den schuppenförmigen Blättern. Durch Fixierung dieser nadelförmigen Triebe, durch Stecklinge, also vegetative Vermehrung, welches Verfahren zuerst die Japaner angewandt haben, sind eigene Formen erzogen worden, die sogar, ehe man deren nähere Herkunft erkannte, als eigene Arten unter dem Namen "Retinispora" aufgestellt wurden. (Garteninspektor L. Beißner, früher in Garatshausen am Starnberger See, jetzt in Bonn a. Rh., erforschte zuerst die Abstammung der Retinisporen und veröffentlichte seine Beobachtungen in Regels Gartenflora 1879, Seite 109. In obengenannter Fachschrift veröffentlichte auch Garteninspektor W. Hochstetter, Tübingen, 1880 Seite 362, seine gleichartigen diesbezüglichen Erfahrungen und Beobachtungen.)

Blüten monözisch und diözisch. Antheren mit 3—5 (selten 2) Pollensäcken. Weibliche Blüten mit mehrreihig gegenüberstehenden oder 3—4fach quirlständigen Schuppen. Samenknospen selten eine, meist zwei (und mehr) unter den fruchtbaren Schuppen. Samenschuppe der Braktee angewachsen. Zapfenschuppen später

offen bleibend, außer bei Juniperus.

26. Actinostrobus Miq.

Schuppen-Zypresse.

Kleiner Strauch mit runden Ästen, aufstrebenden und auch ziemlich wagrecht abstehenden, dreiseitigen Zweigen, sehr kleinen, schuppenförmigen, oval-dreieckigen bis länglichen, sehr spitzen, steifen, dunkelgrünen Blättern. Monözische Blüten. Zapfen länglich-rund, holzartig, im ersten Jahr reifend, mit 6 Fruchtschuppen. Samen dreiflügelig.

Actinostrobus pyramidalis Miq. Sevan-River Sch.-Z. Südwestliches Australien.

In Deutschland nicht winterhart.

27. Callitris Vent.

(incl. Octoclinis F. von Müller; Frenela Mirb.; Widdringtonia Endlicher).

Schmuck-Zypresse.

Bäume oder Sträucher mit teils aufstrebenden, teils wagrechten Ästen, sowie mit zahlreichen, mehr oder minder aufstrebenden, auch hängenden, oft dünnen, oder zusammengedrückten Zweigen. Blätter meist schmal, entweder nadelförmig oder schuppenartig, in 2—3—4zähligen Quirlen stehend, zum Teil mit Drüsen versehen. Erstlingsblätter nadelförmig. Blüten monözisch oder diözisch. Zapfen im ersten, oder im zweiten Jahre reifend, kugelig bis ovalrund, mit 4—6 Fruchtschuppen. Samen geflügelt.

Pflanzen von Afrika, Madagaskar, Australien und Neu-

Kaledonien. Alle in Deutschland nicht winterhart!

Es sollen genannt sein:

Callitris australis R. Br. Östliches Neu-Holland.

Syn.: Frenela australis Mirb.

Callitris fruticosa R. Br. Östliches Neu-Holland.

Syn.: Frenela fruticosa Endl.

Callitris rhomboidea R. Br. Östliches Neu-Holland.

Syn.: Frenela rhomboidea Endl.

Callitris robusta R. Br. Westliches Neu-Holland.

Syn.: Frenela robusta Cunningh.

Callitris verrucosa R. Br. Östliches Neu-Holland.

Syn.: Frenela verrucosa Cunningh.

Callitris cupressoides Schrad. Kap der guten Hoffnung.

Widdringtonia cupressoides Endl.

Callitris quadrivalvis Vent. Sandarak-Sch.-Z. Gebirge des nordwestlichen Afrika.

Liefert das offizinelle, sowie zu Firnis und Räucherung verwendete Sandarak-Harz.

28. **Fitzroya** Hooker fil. (incl. *Diselma* Hook. fil.).

Alerce (d. i. Lärche).

Hoher Baum, oder auch nur Strauch mit dünnen, ausgebreiteten, auch hängenden Ästen, vielen kurzen, dicht stehenden Zweigen, sowie teils lanzettlichen, abstehenden, teils schuppenartigen Blättern. Blüte diözisch. Zapfen rund, klein. Samen geflügelt.

Fitzroya patagonica Hook, fil. Patagonische VII Unter Schutz! Alerce. Südliches Chile. Liebt feuchten Standort.

Baum bis 30 m hoch werdend, mit ausgebreiteten, dünnen und auch hängenden Ästen, kurzen, fast büschelartig stehenden, ebenfalls etwas überhängenden Zweigen und länglich-ovalen, bezw. lanzettlichen, abstehenden, stumpfgespitzten, dachziegelartig gestellten, kleinen, oben tiefgrünen, unten mit zwei weißlichen Spaltöffnungslinien versehenen Blättern.

Männliche Blüten in Kätzchen, weibliche Blüten rund, endständig, einzeln. Zapfen rund, sehr klein, mit sechs Frucht-

schuppen, welche oben einen spitzen Fortsatz zeigen und je 2 bis 3 fast runde, zweiseitig geflügelte, flache Samen führen.

Vermehrung durch Samen unter Glas in Töpfen.

Das innen schöne, rote Holz ist sehr wertvoll, weil äußerst dauerhaft und weil es sehr leicht verarbeitet werden kann, auch sonst zu allen möglichen Zwecken Verwendung findet. Die äußere Borke ist faserig, so dauerhaft etwa wie Cocos; sie findet als Bindematerial, als Werg etc. starke Verwertung.

Fitzroya Archerii Benth. 'Archers Alerce. Strauch von Tasmanien. Bei uns nicht winterhart.

Syn.: Diselma Archerii Hook, fil.

29. Thuyopsis Siebold und Zuccarini. H i b a.

Immergrüne, breit ausladende, prächtige, in der Heimat bis über 30 m hoch werdende Bäume, mit breitschuppigen Blättern und monözischen Blüten. Von letzteren sind die weiblichen endständig, mit gekreuzt gegenüberstehenden, 6—10 dicken Schuppen, von welchen jedoch nur die mittleren ca. 5 zweiseitig geflügelte, schmale Samen tragen. Männliche Blüte ebenfalls endständig an Seitenzweigchen, länglich von Form. Der rundliche Zapfen hat 6—10 gestreifte Fruchtschuppen.

Thuyopsis dolabrata Sieb. und Zucc. Beilbätterige H. Hochgebirge Japans. (Fig. 136.) Auffälliger, ganz charakteristischer, ziemlich breit werdender, in der Jugend trägwüchsiger Baum, dessen Habitus sich mit seinen etwas überhängenden Zweigen und besonders den breiten Blättern jedermann bleibend einprägt. Die festen, breiten, schuppenartigen Blätter zeigen ein hellglänzendes, gelbliches Grün, eine schmale Drüse, sowie unten hellweiße Bänder; die etwas größeren Randblätter sind kahnförmig.

Die braunen, auffallend dicken, alt fast holzigen Zapfen sitzen an kurzen Zweigen und führen 6—10 oben leicht hakige Schuppen, mit 4—5 schmalgeflügelten, länglich-runden, flachen Samen, welche Harzhöckerchen tragen; leider keimt der Samen schlecht.

Der mit 2 Samenlappen versehene Keimling entwickelt zuerst gegenständige, dann quirlig stehende Nadelblätter.

Vermehrung am besten aus Samen; Stecklinge, besonders von Seitentrieben, wachsen gut, erzeugen aber wohl stets mehr breit als hoch werdende Pflanzen mit mehreren Haupttrieben, so daß man gezwungen ist, einen Trieb längere Zeit hoch zu binden und die anderen zu unterdrücken. Pfropfungen auf Biota; solche auf Thuya kümmern bald und sterben oft rasch ab.

Das hellgelbe, sehr stark und angenehm riechende, dauerhafte Holz dient in der Heimat des Baumes zu Hoch- und Tiefbauten, sowie zu Wasserbauten etc.

Formen sind:

Thuyopsis dolabr. variegata Hort., mit einzelnen weißbunten Zweigen.



Fig. 136. Thuyopsis dolabrata Sieb. u. Zucc.

Thuyopsis dolabr. robusta Hort., stark und hoch wachsend.

" " decumbens Hort., überhängend.
nana Sieb. und Zucc., niederliegend, nestartig, dünnzweigig.

Syn.: Thuyopsis laetevirens Lindl.

Thuyopsis dolahr. cristata Hort. Ansorg., gedrungen-kegelförmig, mit breit fächerförmigen, hahnenkammartig gekräuselten Zweigen.

Thuyopsis dolabr. plicata Hort. Ansorg., ähnlich voriger,

üppiger, etwas gefaltetere Bezweigung.

Thuyopsis dolabr. altissima Hort. Ansorg., starkwüchsige, fast säulenförmige, kurzzweigige Form.

30. Biota Endlicher.

Morgenländischer Lebensbaum.

Immergrüne, mittelhohe, pyramidal wachsende Bäume mit aufsteigenden Ästen, zweizeilig stehenden, steifen, senkrecht gerichteten, feineren Zweigen und schuppenförmigen, hellgrünen Blättern.

Blüten monözisch; weibliche Blüte einzeln, an den Spitzen seitlicher Zweigehen, mit 6-8 aufrecht abstehenden Schuppen. Männliche Blüten mehr rundlich, ebenfalls endständig. Zapfen rundlich, mit ungeflügelten Samen in ziemlich harter Schale.

Biota orientalis Endl. Morgenländischer L. China, Japan. (Fig. 137.)

Syn.: Thuya orientalis L.

Dieser mittelhohe, selbst hoch-strauchartige
Baum, der noch vielfach unter seinem Synonym in Gärten geht, zeigt sich lösende Rinde, aufsteigende Aeste und fächerförmig sich auslegende, lotrecht-

stehende, zusammengedrückte Zweige.

Liebt geschützten. windfreien, nicht zu sonnigen Standort bei

Blätter beiderseits meist hellgrün, im Winter leider sich bräunlich färbend, schuppenförmig, die Flachblätter länglichrund, die Kantenblätter kahnförmig, beide mit länglichen, vertieften Drüsen. Entwickeln beim Zerreiben nur wenig Geruch!

Die an kurzen Zweigen stehenden, grünen, bläulich bereiften, länglich-runden Zapfen sind ungleich groß, führen 6-8 an der Spitze gebogen-hakige Schuppen, von welchen die obersten unfruchtbar sind. Im Alter werden die Zapfen braun, zeigen aber doch leichten Reifüberzug. Die nußartigen Samen sind braun, dickschalig und ungeflügelt.

Die Keimlinge sind an ihren beiden sehr langen, oben bläulich-, unten hellgrünen Samenlappen kenntlich; sie entwickeln

zuerst nadelförmige Blätter.

Vermehrung am vorteilhaftesten durch Samen, der am besten noch im Herbst ausgesät wird; die der Formen jedoch durch Stecklinge, welche allerdings nicht besonders gut wachsen, außer jenen der Jugendformen. Pfropfung auf die Art und auf die Form pyramidalis, welche ziemlich winterhart ist, im Notfalle auch auf Chamaecyparis Lawsoniana.

Das rötliche, dauerhafte Holz findet in der Heimat des Baumes reiche Verwendung.

Formen sind:

Biota orient. argenteo-variegata Hort., weißbunt. IV aureo-variegata Hort., goldbunt. IV Biota orient. elegantissima Gord., schlank-pyramidal, im frischen Trieb goldgelb. (Fig. 138 und 158.)



Fig. 137. Biota orientalis Endl.

Biota orient. elegantissima picta Hort., teilweise gelb.
" " semperaurescens Hort., gedrungen pyramidal, goldgelb.



Fig. 138. Biota orientalis Endl. elegantissima Gord. Vorne links: Cephalotaxus peduneulata S. u. Z. fastigiata Carr.; rechts: Chamaecyparis pisifera S. u. Z. filifera Hort.

Biota orient. laxenburgensis Hort., gelbgrün, schlank-

pyramidal. Biota orient, falcata Veitch., starkwüchsig, pyramidal, II (III) die Zapfenschuppen mit rückgekrümmten Dornen. Biota orient. gracilis Hort., feine, lebhaft grüne Zweige. pyramidalis Endl., pyramidal-aufsteigend, lebhaft grün. Biota orient. Weimerii Hort., kugelig-pyramidal. Ш Verschaffeltii Hort., gelbspitzig. III (II) densa glauca Hort., blaugrün, dicht gebaut. III (II) glauca Carr., graugrün, breit, über-III (II) hängend, blaugrüne Zapfen. Biota orient. dumosa Carr., gedrungen, pyramidal, IV derbe Blätter. Biota orient. aurea Hort., kugelig-pyramidal, gelb-IV (III) grün, schön, liebt Halbschatten. Biota orient. filiformis Henk. u. Hochst., prachtvoll, III (II) fadenförmige Zweige, lang überhängend. Syn.: Thuya funalis Hort. Biota orient. filiformis stricta Hort., mit mehr aufstrebenden Zweigen und etwas abstehenden Blättern. Syn.: Biota japonica Hort. filiformis japonica Hort. Thuya japonica Hort. filiformis japonica Hort. Biota orient. filiformis tetragona Hort., ähnlich voriger. IV intermedia Carr., starkwüchsige, rund-III (II) liche Form, mit überhängenden Zweigen und schuppenförmigen, abstehenden Blättern. Biota orient. funiculata Hort., ähnlich voriger. H monstrosa Carr., verdickt-zweigig. Ш cristata Hort., monströse Zweige. Ш arthrotaxoides Carr., monströse Bezwei-Ш gung, fast kugelig, dunkelgrün. Syn.: Biota orient, dacrydioidis Hort. Defresneana Hort. Thuya occidentalis arthrotaxoides Hort. Defresneana Hort. Biota orient. decussata Beißn. und Hochst. II (III)

Blättern; im Winter dunkel-bläulichgrün.

Biota orient. meldensis Hort., Übergangsform, nadelförmige und schuppenförmige Blätter; blaugrün.

Fixierte Jugendform, (es findet hier das gleiche Verfahren statt, wie solches auf Seite 261 des näheren schon erwähnt wurde), mit nadelförmigen, unterseits weiß-rinnigen (Erstlings-)

Syn.: Retinispora juniperoides Hort.

Syn.: Retinispora meldensis Hort.

Biota meldensis Hort. (nicht Laws.).

Thuya meldensis Hort.

Biota orient. compacta Hort., rundlicher, gedrungener Bau. Liebt Halbschatten.

Syn.: Biota orientalis Sieboldii Endl.

Biota orient. compacta Ungerii Beißn., mit weißen Spitzen an den jungen Trieben.

Syn.: Chamaecyparis pisifera Ungerii Hort. Boehm.

Biota orient. articulata Hort., kugelförmig, feinzweigig, zierlich.

Biota orient. minima compacta Hort., klein, gedrungen. III (II)
" " " " " " qlauca Hort., wie vorige, graugrün.

", " sphaeroidea glauca S.-L. Kugelform, mit allen Übergängen der Beblätterung von der Schuppenform zur Nadelform.

31. Libocedrus Endlicher.

Flußzeder.

Immergrüne, stark verästelte Bäume. Zweige flach; der Leittrieb aufrecht. Blätter teils flach, teils kantig, die Schuppennadeln mit langer Basis am Zweig herablaufend. Weibliche Blüten endständig, einzeln stehend und länglich-rund, 4—6schuppig; männliche Blüten ebenfalls endständig, mit kreuzständig stehenden Staubbeuteln. Samen ungleich geflügelt.

Libocedrus decurrens Torr. Kalifornische Flußzeder. Kalifornien, Oregon. (Fig. 139.)

Syn.: Thuya gigantea Carr. | nicht Nuttall.

Heyderia decurrens C. Koch.

Höhenlage Vorteil. Liebt besonders im Winter Schutz vor Winden und starker Sonnenbestrahlung. Nicht zu trockener Boden! Jung etwas empfindlich.

Noch mancherorts unter der ganz falschen
Bezeichnung Thuya gigantea geführter, prächtiger, besonders
vom 5. Jahre etwa starkwüchsiger, 50 m hoch werdender Baum,
von nahezu säulenförmigem Wuchse, fast gabelartiger Verzweigung, tiefrissiger, abblätternder, rotbrauner Rinde und glänzend
grünen, gekielten, schuppenförmig anliegenden, scharf spitz auslaufenden, kreuzweise gegenüberstehenden Blättern, welche beim
Zerreiben einen eigentümlichen, scharfen Geruch ergeben.

Die bei 3 cm großen, länglich-eirunden Zapfen sind braun und führen 4 große und 2 kleine, in eine Spitze auslaufende Schuppen, von welchen zwei fruchtbare bei der Samenreife

zurückklaffen.

Die selten zur Reife gelangenden Samen sind ungleich geflügelt.

Das stark riechende, hellgelbe, innen rotbraune, geaderte Holz gibt gutes Bauholz, auch scheidet die Pflanze ein offizinell

gebräuchliches Harz: "Manna" aus.

Vermehrung durch Samen; Stecklinge wachsen meist schlecht. Pfropfungen werden auf die Art ausgeführt, oder im Notfall dicht am Boden auf Sämlinge von Chamaecyparis Lawsoniana oder auch auf Thuya occidentalis.



Fig. 139. Libocedrus decurrens Torr.

Formen sind:

Libocedrus decurrens aureo-variegata Hort., mit einzelnen, goldgelben Zweigen.

Libocedrus decurr. glauca Hort., mit mehr blaugrünen Blättern.
" " columnaris Hort., säulenförmig; guter Ersatz der Böcklinzypresse.

Libocedrus decurr. compacta Hort., nieder, gedrungen.

Libocedrus chilensis Endl. Chilenische Flußzeder, WII? Mit Schutz. von den südlichen Anden Chilis stammend, eine schöne, spitz-pyramidale Art, mit schuppenförmigen Blättern. Hält wohl mit Schutz ziemlich gut nicht zu scharfe Winter in Region VII aus.

Dagegen dürften

Libocedrus papuana F. v. M., von den Höhen Neu-Guineas, dann tetragona Endl., von den Gebirgen des nördlichen Chiles, ferner

Libocedrus macrolepis Benth, und Hook., von China stam-

mend, und

Libocedrus Doniana Endl., von den Gebirgen des nordöstlichen Neuseeland, welche 4 Arten zwar da und dort noch für das Freiland empfohlen werden, jedoch nur noch für Kalthäuser passend sein, mit Ausnahme etwa von der im Wuchs einer Thuyopsis dolabrata gleichenden Libocedrus macrolepis.

32. Thuya Tournefort.

Lebensbäume.

Immergrüne, schöne und hohe Bäume, von meist pyramidalem Wuchs, oft dicken Unterstämmen, ausgebreiteten, zahlreichen Ästen, abwechselnd gestellten, flachen Zweigen, zweizeilig stehenden Zweigehen und schuppenartigen, mit Öldrüsen versehenen, z. T. mit hellgrauer Linie gezeichneten Blättern. Leitzweige steif. Blüten monözisch; männliche Blüten einzeln, endständig, rundlich, mit 2-4 Pollenbeuteln; weibliche Blüte rundlich oder länglich, einzeln stehend, mit gegenständigen Schuppen. Die fruchtbaren Schuppen führen je 2 Samenknospen.

Zapfen rund oder länglich, meist bald trocken und hart werdend, doch nicht verholzend, dabei lange hängen bleibend.

Samen ringsum mehr oder minder breit geflügelt.

1. Abteilung: Euthuya Benth. und Hook. Echte Lebensbäume.

Reife Zapfen übergebogen länglich-rund, mit wenig verdickten Schuppen, wovon jedoch nur zwei fruchtbar sind; unter jeder Schuppe zwei Samen, letzterer breit, fast gleichmäßig zweiflügelig.

Thuya occidentalis L. Abendländischer L. Kümmert auf recht Östliches Nordamerika. (Fig. 140 u. 141.)

ches Nordamerika. (Fig. 140 u. 141.)
In seiner Heimat weitverbreiteter und auch

"Boden. Gegen Staub
und Rauch nicht sehr bei uns sehr stark benützter, schon im 16. Jahrhundert eingeführter Baum, der seiner Anspruchslosigkeit halber nahezu sprichwörtlich geworden ist. Glänzendgrün, im Winter



Fig. 140. Thuya occidentalis L. (Wildwuchs, 20jährig.)



Fig. 141. Thuya occidentalis L.

schmutzig grün, mit breitgedrückten, zweizeiligen Trieben, schuppenförmigen Blättern, die Flächenblätter mit einer kugeligen Öldrüse, die Randblätter kahnförmig; Erstlingsblätter (welche besonders auch an unfruchtbaren Zweigen wieder erscheinen)

ringsum gestellt und nadelförmig.

Zapfen erst weich, bald vertrocknend, zahlreich, länglich oval, mit 6—8 gegenständigen, oben schmalen, unten breiten Schuppen, von welchen aber nur 2 fruchtbar sind. Same mit schmalen, feineu, gelblichen Flügeln versehen. Keimling mit zwei Samenlappen. Vermehrung durch Samen und Stecklinge.

Pfropfungen auf die Art.

Thuya occidentalis, — allüberall, besonders aber auch an sumpfigen Plätzen verwendbar, oder herab bis zur leicht mit der Scheere in jede beliebige Form zu bringenden Hecke, — liefert ein äußerst dauerhaftes, wenn auch leichtes, doch besonders für Erd- und auch Wasserbauten (hauptsächlichst Pfahlholz) verwendbares, rötliches Holz. Das ätherische Öl — ein Glycosid — und das ähnliche Thuyin wird besonders in Nordamerika, dann aber auch bei uns in der Homöopathie sehr stark verwendet.

Die wie die Stammform in gärtnerischer Hinsicht vielseitig verwendeten Formen sind sehr zahlreich. Von denselben soll die früher als eigene Art unter "Retinispora" aufgeführte

zuerst genannt sein:

Thuya occidentalis ericoides Hort. (Fig. 142.)

Syn.: Retinispora ericoides Hort. Thuya ericoides Hort.

Diese "Form" wurde (wie bereits Seite 261 bemerkt zuerst von den Japanern) dadurch gewonnen, daß besonders von der Sämlingspflanze, die nadelförmige Blätter führt, Stecklinge entnommenwurden, welche Blätterart die neue Pflanze nun beibehielt. Doch erreichen diese Pflanzen nur ein geringes Alter, werden überhaupt meist schon nach 15—20 Jahren ruppig und unschön.

Obiges Verfahren wurde und wird noch bei einer weiteren Anzahl von Nadelhölzern, besonders aber bei den Cupressineen,

ausgeführt. Es schließen sich dieser Form direkt an:

Thuya occident. Ellwangeriana Hort. (Fig. 143.) Syn.: Retinispora Ellwangeriana Hort.

Thuya Ellwangeriana Hort.

Thuya occident. Ellwangeriana aurea Hort. Spaeth, goldigbunt, kugelig.

Syn.: Thuya occid. Ellwang. pygmaea aurea Hort. angl.

Thuya occident. Ellwangeriana "Rheingold" Hort. Vollert., prächtig, orangegelb, viele Nadelblätter, rundliche, buschige Zwergform.

Diese drei Formen sind sogenannte Übergangsformen, indem dieselben Zweige mit nadelförmigen Blättern und solche mit schuppenförmigen erzeugen.

Thuya occident, Spaethii P. Smith, ebenfalls beiderlei Blattformen zeigend, dabei mit monströsen und fadenförmigen Zweigen. Syn.: Thuna occident. Ohlendorfii Hort.

Thuya occident, aurea Hort., dunkelgelb, breitwüchsig. II (I)

Syn.: Thuya plicata aurea Hort.

Thuya occident. aurescens Hort., gelbblätterig. "Cloth of Gold" Arb. Arn., hellgelb, zierlich, leicht gebogene Zweige.

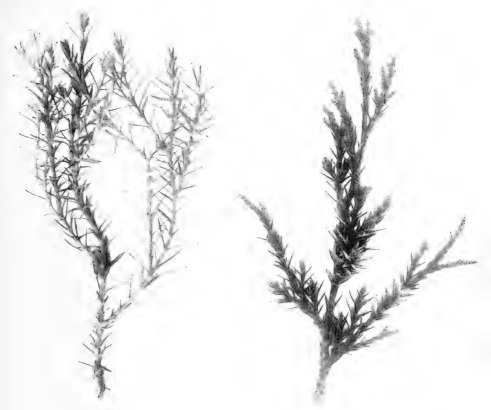


Fig. 142. Thuya occidentalis L. ericoides Hort. Thuya occidentalis L. Ellwangeriana Hort.

Fig. 143.

Thuya occident. lutea Hort., hellgelb. II (1) nana Hort., hellgelb, nieder. aureo-variegata Hort., gelbbunt, unschön, II (I) aureo-spica Hort., an jüngeren Trieben gelbspitzig.

Syn.: fälschlich Thuya gigantea Nutt. aurescens Hort.

" semper aurea Hort.

Thuya occidentalis Dicksonii Hort. angl.

Thuya occident. albo-variegata Hort., weißbunt.

albo-spica Hort., jung weißspitzig.

.. argenteo-variegata Hort., silberweiß, bunt.
.. "Silver Queen" Hort., silberweiß, bunt.

" " " Buchononii Arb. Arnold., schöne, zierliche, graugrüne, feinzweigige Form.

Thuya occident. Vervaeneana Hort, gelbbunt, breit-pyramidal.
""" viridis, gleich gebaut wie vorige, aber grünblätterig.

Thuya occident. Wareana Hort., gedrungen-pyramidal.

Syn.: Thuya plicata Wareana Hort.

Thuya occident. Wareana aureo-variegata Hort., gelbbunt. lutescens Hort. Hesse, gelblich.

globosa Hort, dichte Kugelform.

viridis Hort, dicht pyramidal, hellgrün.

tatarica Hort., pyramidal, dickzweigig.
tatarica Hort., pyramidal, nicht sehr schön.
Riversii Hort., dicht, hochpyramidal, gelb-

lich-grün.

Thuya occident. Wiegneriana Hort. (Reuter), dicht, hoch-pyramidal.

Thuja occident. recurvata Hort., pyramidal, feinzweigig, die

Spitzen oft etwas gedreht, auch übergebogen.

Thuya occident. recurvata argenteo-variegata Hort., weißbunt.

Thuya occident. recurva nana Hort., wie vorige, aber Kugelform.

Thuya occident. aspleniifolia Hort., pyramidal, farnähnliche Zweige.

Thuya occident. filicoides Hort., farnähnliche Zweige.

., .. Douglasii pyramidalis Hort., ähnlich voriger. cristata Hort., nieder-pyramidal, monströse

Thuya occident. cristata aurea Hort., gelbbunt, monströs.
denudata Hort., lockerer Bau, dicke Zweige.
thuyopsoides Schneid., ähnlich voriger, breitzweigig.

Thuya occident. pendula Hort., hängend.

" " " glauca Hort., hängend, graugrün. " " reflexa Hort., überhängend. Thuya occident. filiformis Beißn., hängend, lang fadenförmig, zeigt hellfarbige Öldrüsen.

Syn.: Thuya occidentalis Douglasii Hort. amer.

Thuya occident. Bodmerii Hort., etwas überhängend, monströs.

" erecta Hesse, aufstrebender Wuchs.

" stricta Hort., steif aufstrebender Wuchs.

" fastigiata Hort., säulenförmig.

" " " nova Hort., säulenförmig.

" l'Haveana Hort., säulen förmig, et was luxer Bau.

, " Rosenthalii Ohlendorff, säulenförmig.

.. , Columna Hort. Spaeth, ausgeprägt säulen-

förmig.

Thuya occident. Columbia Hort., säulenförmig, besonders im Winter weiß-spitzig und bestäubt.

Thuya occident. pyramidalis compacta Hort.gall., säulenförmig.

Wagneriana Froebel, säulenförmig.

Syn.: Thuya occidentalis columnaris (Reuter).

Versmannii Cordes, erecta viridis Hort.

Thuya occident. hollandica Beißn., dunkelgrüne Kugelform.

, " umbraculifera Beißn., Kugelform.

, " pygmaea Hort., nieder.

" globosa Hort, niedrig, kugelig.

" Boothii Hort., unregelmäßig kugelig wachsend.

" Hoveyi Hort., nieder, länglich-rund.

" " " aureo-variegata Hort. Beter., goldbunt gezeichnet.

Thuya occident. pumila Hort., nieder, breit.

"Little gem" Hort., nieder, breit.

Syn.: Thuya occidentalis globularis Lamb. u. Reit.

" Spihlmannii P. Smith.

" Froebelii Hort.

" " Hoersholmiensis Lange. " " globosa compacta Hort.

" globosa viridis Hort.

Thuya plicata Don. Gefalteter L. Westliches Nordamerika. (Fig. 144.)

Syn.: Thuya occidentalis plicata Loud.

Niederer, im Winter grün bleibender, d. h. sich nicht verfärbender Baum, von langsamem Wachstum, charakterisiert schon im Habitus durch stumpf-pyramidale Form, bei zweizeilig gestellten, an den Knoten verdickten, gepreßten, breiten Trieben von unten bläulich-grüner Färbung. Die schuppigen, an den

Spitzen freien, hinten gekielten Flächenblätter zeigen starke Drüsen, die Randblätter haben eine länglich-runde, zugespitzte Form. Färbung an der Unterseite bläulich-grün, oben glänzend. Beim Zerreiben entwickeln die Blätter einen ziemlich strengen Geruch. In lufttrockenen Gegenden werden während des Sommers besonders die inneren Zweigchen und Zweigteile leicht rot und sterben ab.



Fig. 144. Thuya plicata Don.

Die Bildung der hängenden, ovalen, sechsschuppigen Zapfen und jene des Samens ist in Deutschland als Seltenheit zu bezeichnen.

Bei uns sind fast überall Pflanzen aus Stecklingen gewonnen in Kultur, welche alle den eingangs erwähnten niederen Habitus aufweisen. Samenpflanzen streben etwas mehr aufwärts.

Pfropfung auf die Art und auf Thuya occidentalis.

Formen sind:

Thuya plicata argenteo-variegata Hort., weißbunt. aureo-variegata Hort., gelbbunt. compacta Hort., gedrungenwüchsig. Syn.: Thuya occidentalis compacta Hort., (fälschlich). Thuya plicata dumosa Hort., sehr nieder, buschig. nyamaea Hort., Zwergform, dichtzweigig.

2. Abteilung: Macrothuya Benth. und Hook. Riesen-Lebensbäume.

Zweige und Blätter mit weißer Zeichnung an der Unterseite; Fruchtschuppen 4-6 fruchtbar; der Samenflügel schmal.

Thuya gigantea Nutt. Riesiger L. (Gelbe Jung etwas empfind-Zypresse, Yello-Cypress der Amerikaner.) Westliches Nordamerika. (Fig. 145-147.)

Syn.: Thuya Lobbii Veitch.

Menziesii Dougl.

lich, besonders in kalten Böden. Liebt eher feuchten als · trockenen Boden. Empfindlich gegen starke Sonnenbestrahlung im

Ein imposanter, pyramidal wachsender, etwa vom 8. Jahr ab starkwüchsiger Baum, mit auffallend starkem Stamm, besonders am Fuße desselben, sowie weit auslegenden Ästen und wechselständigen, mit langen Seitentrieben ausgestatteten Zweigen. Die sich gegenüberstehenden, schuppenförmigen, stets grün bleibenden Blätter zeigen an den Flächenblättern eine längliche Öldrüse, die Randblätter sind länglichrund und gespitzt, Blattspitzen anliegend. Färbung der Blätter oben glänzend grün, unten mit weißlicher Zeichnung. Geruch der Blätter und Zweige beim Zerreiben kräftig, aber angenehm.

Ziemlich zahlreich und bald erscheinen die eiförmig-länglichen, bräunlichen Zapfen, mit 8-10 stachelspitzigen, unten mehr breiten, oben schmalen Schuppen, deren untere fruchtbar sind und 4-6 Samen bergen, welche flach und beiderseits fein-

geflügelt sind, sowie Harzhöckerchen zeigen.

Die Keimlinge bringen nach den beiden Samenlappen zuerst

Nadelblätter hervor.

Forstlich empfohlen, doch nie auf zu trockenem Boden, da die Pflanze hier von einem Pilz, Pestalozzia funerea, schwer beschädigt wird.

Der Baum liefert ein besonders für Tiefbauten ausgezeichnetes, wenn auch nicht schweres Holz von gelblicher Farbe.

Vermehrung durch Samen, während Stecklinge sehr schwer wachsen, am ehesten wachsen noch jene der niedersten Formen. Pfropfungen werden auf die Art, oder auf Thuya occidentalis vorgenommen.



Fig. 145. Thuya gigantea Nutt.

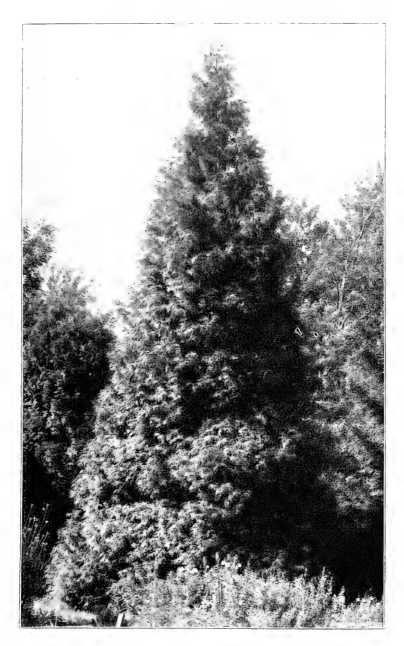


Fig. 146. Thuya gigantea Nutt. (25 jährig, bei Einzelstand.)

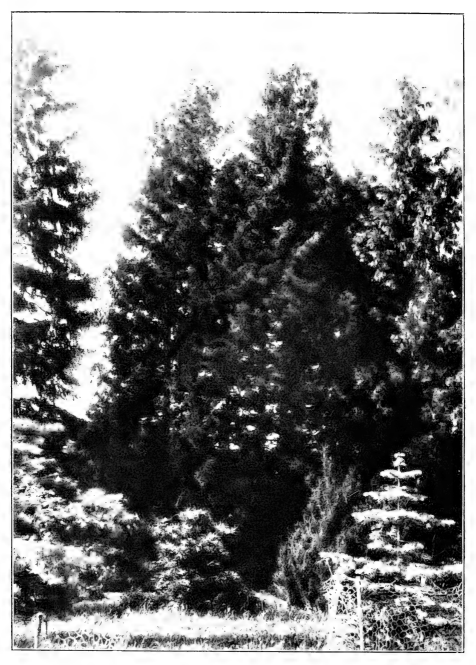


Fig. 147. Gruppe von *Thuya gigantea* Nutt. (30 jährig). Aus: Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft.)

Große Pflanzen lassen sich nur schwierig mit Erfolg verpflanzen.

Formen sind:

Thuya gigant. atrovirens Hort., glänzend dunkelgrün.

albo-maculata Hort., weißgefleckt.
aurea Hort. Späth, goldgelbfarbig.

" aureo-variegata Hort., gelb, buntfarbig.

" " incurva Beißn., mit einwärts gekrümmten

Zweigchen.



Fig. 148. Thuya Standishii Carr.

Thuya gigant. gracilis Hort., hübsche, feinzweigige Form.
" fastigiata Hort., säulenförmige, winterharte Form.
" pendula Hort. Lieb., hängend.

Thuya Standishii Carr. Standish' japan. L. Liebt schattigen Standort, oder doch etwas feuchten Boden.

Syn.: Thuya japonica Maxim. Thuyopsis Standishii Gord.

Bei uns nicht allzurasch wachsender, doch jung schon fruktifizierender Baum, mit starkem, gleichmäßigem Stamm, teils wagrecht ausladenden, teils aufstrebenden Ästen und dicken, auch etwas überhängenden Zweigen. Blätter schuppig, fest, Spitzen abstehend mit rundlicher Drüse, oben hellgrün, fast gelbgrün, unten grau gezeichnet. Geruch der zerriebenen Blätter nicht sehr stark, aber eigentümlich fichtenharzähnlich. Die Zapfen zeigen Ähnlichkeit mit jenen der vorigen Art, nur sind sie etwas kleiner; ebenso ist der Samen ähnlich. Die Keimlinge entwickeln nach den beiden Samenlappen ebenfalls zuerst gegenständige Nadelblätter.

Vermehrung am besten aus Samen; Stecklinge ergeben langsam wachsende Pflanzen. Pfropfung auf die Art oder auf Biota orientalis; solche auf Thuya occidentalis wachsen nicht gut.

Das sehr wertvolle dunkle Holz wird in der Heimat vielseitigst verwendet.

33. Cupressus Tournefort. Zypresse.

Immergrüne, hochstrebende, prächtige Bäume, mit zahlreichen, aufstrebenden, oder auch horizontal abstehenden Ästen, wie ebenso ziemlich abstehenden und auch überhängenden Zweigen. Blätter gleichartig, schuppenförmig, vierfach gegenständig. Blüte monözisch, auf verschiedenen Zweigen wachsend. Männliche an den Zweigspitzen, weibliche seitlich stehend, einzeln bis büschelig. Samenknospen zu mehreren, selbst zahlreich an den fruchtbaren Schuppen. Zapfen 8-10 Schuppen führend, kugelig, holzig, im 2. Jahre reifend. Samen länglich, meist flach und fast stets etwas geflügelt. Der Keimling zeigt 2 (selten mehr) Samenlappen und dann zuerst Nadelblätter.

Vermehrung am besten durch Samen, der aber unter Glas gestellt werden muß, überhaupt stets etwas "wärmer" gehalten werden sollte, als die unempfindlicheren Koniferen. Stecklinge wachsen nur von jungen Pflanzen einigermaßen gut. Pfropfen bedient man sich der Samenpflanzen von Cupressus sempervirens und im Notfall der von Chamaecyparis Lawsoniana.

Cupressus sempervirens L. Echte Z. Kreta; verbreitet in Persien, Kleinasien und bis zum besonders solchen des Himalaya. Der heilige Baum der Zend-Religion.

Wurzelstockes. Jung

Sein dauerhaftes, rotes Holz ist als Bauwie Handwerksholz überaus gesucht, ebenso zu musikalischen Instrumenten. Rinde und Holz wird außerdem offizinell gebraucht.



Fig. 149. Cupressus sempervirens L. var. fastigiata (DC.).

Man unterscheidet zwei samenbeständige Abarten:

Cupressus sempervirens var. fastigiata (DC.). Säulenförmige Z. (Fig. 149.)

Syn.: Cupressus fastigiata DC.

pyramidalis Tarq. Tozz.

Hort.

Tiefgrüner, streng säulenförmiger (nicht pyramidaler) Baum, mit fast anliegenden Ästen und abstehenden, vierkantigen Zweigen, sowie dunkelgrünen, schuppenförmigen, oben ganz leicht abstehenden, hinten konvexen, mit einer etwas eingesenkten Drüse versehenen Blättern, welche beim Reiben einen angenehmen Geruch entwickeln.

Die hellbraunen, oft schon an jüngeren Pflanzen sich zeigenden, nußgroßen Zapfen, führen 8-14 schildförmige, mit leicht gekrümmter Spitze versehene Schuppen und ziemlich viele

rund- aber schmalgeflügelte Samen.

Der Trauerbaum der Südländer! Die Böcklin-Zeder, wie sie zu benennen wäre, da dieser berühmte Maler sie so meister-

haft gezeichnet hat.

Bei uns nur zu ersetzen durch Juniperus virginiana pyramidalis, Libocedrus decurrens columnaris, Chamaecyparis Lawsoniana conica, oder Chamaecyp, sphaeroidea fastigiata glauca.

Cupressus sempervirens var. horizontalis (Mill.).

Syn.: Cupressus horizontalis Miller.

Von voriger Abart durch ganz abstehende und außen auch leicht überhängende Äste, sowie derbere Zweige abweichend.

Cupressus Mac Nabiana Murray, Mac Nabs Z. Jung empfindlich. Schutz der Wurzeln im Winter. Shastagebirge (Kalifornien).

Syn.: Cupressus glandulosa Hook.

Charakteristischer, blaugrüner, pyramidal wachsender Strauch, mit aufstrebenden Ästen, ausgebreiteten, ziemlich vierkantigen Zweigchen, sowie schuppenförmigen, oben etwas abstehenden und hier leicht verdickten Blättern, welche am Rücken konvex sind und zwei graublaue Bänder nebst rundlicher Drüse zeigen. Beim Reiben entwickeln sie einen angenehmen Geruch.

Die kugeligen, nußgroßen, braunen Zapfen führen 6 schildförmige, genabelte Schuppen mit je 5 kleinen, fast rundlichen,

etwas geflügelten Samen.

Cupressus macrocarpa Hartw. Großfrüchtige VI ? (VII) Jung empfindlich. Schutz des Wurzel-stockes im Winter. Z. Kalifornien.

Pyramidal wachsender, mittelhoher Baum, mit ziemlich spitzwinklig abstehenden Ästen, ebensolchen, sowie etwas überhängenden Zweigen und schuppenförmigen, hinten konkaven, etwas gekielten, mit länglich-runder Drüse versehenen

Blättern an den jüngeren Zweigen, während jene der älteren Zweige ebenfalls grün wie vorige, stumpf gespitzt, oben nicht angedrückt und mit schmaler Öldrüse ausgestattet sind. Beim Reiben der Zweige entwickelt sich ein angenehmer Geruch. Die braunen, kugeligen Zapfen führen 8—12 schildförmige, eckige Schuppen mit vielen kleinen, länglich und schmal geflügelten Samen.

Formen sind:

Cupressus macrocarpa lutea Hort., gelbblätterig.

" " " filiformis Hort., fein hänge-zweigig. sulphurea Hort. Lebret., hellgelb, wohl nur fürs Kalthaus.

Syn.: Cupressus Lambertiana lutea Hort.

Auf der Insel Mainau — ob sonst wo noch in Deutschland? — steht eine

Cupressus funebris Endl. Chinesische Trauer-Z. China. Dieses Mainauer Exemplar hat schon gut keimenden Samen erzeugt.

Es ist dies sonst ein herrlicher Baum unserer Kalthäuser, von hellem Grün, mit ausgebreiteten Ästen und Zweigen, welche später zierlich überhängen.

Ebenso steht auf Mainau eine

Cupressus torulosa Don., die Nepal-Z., Nepal, VII oder sonst ebenfalls ein schöner Baum unserer Kalthäuser, mit aufstrebenden Ästen und zylinderischen, oft etwas gewundenen Zweigen, sowie sehr kleinen, hellgrünen, dachziegelig gestellten Blättern.

Es existieren auch verschiedene Formen hievon, z. B.

Cupressus torulosa cashmeriana aus Tibet, mit abstehenden, nadelspitzen Blättern.

(Syn.: Cupressus cashmeriana Royle.)

Cupressus torulosa "Hills of Indiae", von zierlichem Bau und mit nadelspitzen, abstehenden, blaugrünen Blättern.

(Syn.: Cupressus spec. Hills of Indiae.)

Seit einigen Jahren ist durch einen sehr tätigen Pflanzensammler (C. A. Purpus) eine neue, wundervolle Cupressus-Art eingeführt, nämlich

Cupressus arizonica Greene, von Arizona, welche die einzige, wenigstens noch in Weingegenden Deutschlands ohne Schaden ausdauernde Zypresse sein soll, bezw. wäre. (Fig. 150.)

Auf Sandstein und Kalk, bei etwas feuchtem Standort bildet sie in der Heimat prachtvolle, 15—20 m hohe, pyramidale Bäume



Fig. 150. Cupressus arizonica Greene. (Aus: Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellschaft.)

mit grüner, graublauer bis silberweißer Benadelung! Letztere wechselt je nach Alter der Pflanze. Wuchs rasch und gut, besonders in mehr trockenem als feuchtem Boden, speziell in lehmigem Sandboden (mit Kalk?), und auf sonnigem Standort.

Vermehrung aus Stecklingen sehr gut.

Möchte dieser Baum die Erwartungen erfüllen, die man von ihm erhofft!

Cupressus Goveniana Gord. Govens Z. Meeres-(VI?) küste Kaliforniens.

Kleiner Baum mit schlanken, hängenden Ästen, etwas gedrehten, dichtstehenden Zweigen und hellgrünen, schuppig gestellten und vierreihig stehenden, zugespitzten Blättern. Zapfen gehäuft stehend, rundlich, mit 8-10 fast viereckigen, etwas spitz zulaufenden Fruchtschuppen und vielen kleinen, dunkelbraunen Samen.

34. Chamaecyparis Spach. Lebensbaum-Zypresse.

Sehr schöne, immergrüne, meist hohe Bäume, mit aufrechten, abstehenden und ausgebreiteten, z. T. auch überhängenden Ästen, mehr oder minder flachen, selbst zusammengedrückten Zweigen und schuppenförmigen Blättern. Leitzweige zuerst nickend. Blüte monözisch; männliche Blüte länglich-rund, endständig, weibliche Blüte ebenfalls endständig an kurzen Zweigchen, fast kugelig, sechs- bis achtschuppig, mit je 2 Samenknospen. Zapfen rundlich, klein, erst etwas fleischig, hell-bläulichgrün, dann holzig und oben hakig; 4-6 Schuppen fruchtbar. Die im ersten Jahr reifenden Samen sind länglich-rund, gepreßt, mehr oder minder breit geflügelt.

Chamaecyparis Lawsoniana Parl. Lawsons L.-Z. (Fig. 151 und 152.)

Syn.: Cupressus Lawsoniana Murray.

und bei warmem, dabei etwas feuchtem Stand-Dieser wundervolle Baum, vor etwa 50 ort. Jung empfindlicht Jahren eingeführt, hat — mit Ausnahme sehr kalter Gegenden — den abendländischen Lebensnicht gut, wird gern rotfaul. Lichtbedürftig. baum Thuya occidentalis nahezu vollständig verdrängt, sowohl als höchst zierender Solitärbaum, bis herab zur Heckenpflanze, und besonders auch als Unterlage bei Pfropfungen passender Nadelhölzer. Als Forstbaum auf frischem Boden sehr empfohlen; sein Harz schützt gegen Wildverbiß und Insekten.

Hoch aufstrebender, dekorativer, im Winter ebenfalls frisch grüner, in der Heimat bis über 50 m hoch werdender Baum, mit mehr oder minder wagrecht abstehenden Ästen und etwas hängenden Zweigen, sowie eben solchem Gipfel! Die

jedoch nur in ge-schlossenen Beständen

schuppenförmigen, doppelt gegenüberstehenden Blätter sind an jüngeren Pflanzen ziemlich spitz, auch etwas abstehend, an älteren Pflanzen länglich-rund, mehr anliegend, mit einer rundlichen Drüse und einer weißbläulichen Linie in Form eines Y oder Versehen. Weibliche Blüte stahlblau oder bläulich-grün, die männliche Blüte herrlich rot, sehr zierend.

Ziemlich zahlreich und bald erscheinen die verhältnismäßig kleinen, runden, hellgrünen Zapfen, welche später braun werden;



Fig. 151. Chamaecyparis Lawsoniana Parl.

die 8 Schuppen der Zapfen zeigen an den Spitzen eine bläulichgrüne Färbung. Samen 1 5, glänzend braun, gepreßt, rundlich geflügelt und mit Harzdrüsen versehen.

Des vorzüglichen, dauerhaften, auch bei Wasserbauten wertvollen und gegen Insektenfraß geschützten, außen gelblichen, innen rötlichen Holzes wegen, welchem ein feiner Geruch eigen



Fig. 152. Chamaecyparis Lawsoniana Parl. (30 jährig).

ist, wird der Baum nicht nur in der Heimat hochgeschätzt,

sondern neuerdings auch bei uns forstmäßig angebaut.

Vermehrung aus Samen; Stecklinge wachsen, mit Ausnahme der Zwergformen, nicht besonders gut, besonders nicht solche von sonnig gestellten Exemplaren: es dauert auch oft längere Zeit, bis sie sich zu gleichmäßigen Pflanzen ausbilden. Pfropfung auf die Stammform.

Agaricus melleus, der Hallimasch (Wurzelkrebs), richtet oft

an dieser Art großen Schaden an.

Der Formenreichtum ist ein überaus großer und wird derselbe ständig größer, sodaß es bald selbst einem Kenner schwer sein wird, genauere Unterscheidungen bei einer Reihe der Formen zu treffen!

Chamaec. Laws. atrovirens Hort., tiefgrüne Form.

patula Hort., ganz dunkelgrün, feinzweigig.

" " laxa Hort., sparrig, dickgliederig.

" " tortuosa Hort., pyramidal, dicke Zweige.

" " glauca Hort., stahlblaue Form.

" elegans Hort., wie vorige, zierlicher

Wuchs.

Chamaec. Laws. glauca Veitchii Hort., wie vorige, üppiger Wuchs, blau.

Chamaec. Laws. argentea Hort., silbergrau, feinzweigig. I (II)

" " " nova Hort., hell-silbergrau.

" Beißneriana P. Smith, graublau. I (II)

" " nivea P. Smith, weißgrau.

" ", Silver Queen"Hort., glänzend weißgrau. I (II)

" " lutea Hort., gelbe, schlanke, dichte Form.

", sulphurea Hort., mit gelbem Schimmer.
", lutescens Hort., goldgelb, gegen

Sonnenbrand ziemlich hart.

Chamaec. Laws. aurea Hort., helles Gelb, gedrungen. II nova Hort. Tott., lebhaft gelb.

" Westermannii Hort., glänzend, goldgelb,

feinzweigig.

Chamaec. Laws. Westermannii aureo-variegata Hort., nur teilweise gelb gefleckt.

Chamaec. Laws. darlyensis Hort., goldbunt, fein überhängend.
" Depkenii Beißn., von matt-gelblichweißer

Färbung, im Winter in Grün übergehend.

Chamaec. Laws. versicolor J. Connink., gold- und silberschimmernd, liebt Schutz gegen starke Sonnenbestrahlung und gegen kalten Wind.

Chamaec. Laws. aureo-variegata Hort., goldbunt. II albo-spicaHort., weißspitzig, schlankwüchsig.

aureo-spica Juriss., junge Triebe goldgelb.

Chamaec. Laws. magnifica aurea Hort., blaugrün, mit gelben Zweigspitzen.

Chamaec. Laws. pulcherrima Hort., weißliche Benadelung.
" argenteo-variegata Hort., weißbunte п

Chamaec. Laws. argenteo-variegata nova Hort., ähnlich voriger.

Chamaec. Laws. Overeynderii Hort., weißspitzig.

" " pulverulenta Hort. Lieb., üppig wachsende, bläuliche, goldbunt bestäubte Form, sonnenhart.

Chamaec. Laws. erecta viridis (Waterer) Hort., schlankwüchsig, aufrecht, lebhaft grün; im Winter gegen Sonnenbestrahlung und Wind empfindlich. (Fig. 158.)

" alba Kees, schlank, silberig.

" " " coerulea glauca Hort., schöne, blaugrüne Form.

Chamaec. Laws. erecta glauca Hort., blaugrün, pyramidal-eiförmiger Wuchs.

Syn.: Chamaec, Laws, monumentalis nova Hort.

Chamaec. Laws. pyramidalis P. Smith, schlanke, hoch aufstrebende Form.

Chamaec. Laws. pyramidalis alba Hort., wie vorige, weißspitzig.

Chamaec. Laws. pyramidalis glauca Hort., wie erstere, blaugrün.

" " " " " " " " " " gracilis Hort., wie erstere, gelb. " " gracilis Hort., wie vorige,

Chamaec. Laws. epacroides Hort. Ordnung, schlank-pyramidal, aufrechte Zweige.

Chamaec. Laws. plumosa Hort. Lieb., dunkelgrün, pyramidal wüchsig, etwas überhüngend, federartig gekräuselte Blätter.

Chamaec. Laws. Rosenthalii P. Smith, säulenförmig, zierlich.
" Worleii P. Smith, ziemlich säulenförmig, steifästig.

Chamaec. Laws. Alumii Hort, prachtvolle, blaugrüne Säulenform.

Chamaec. Laws. monumentalis glauca Hort., säulenförmig, blau.

Chamaec. Laws. "Tricmf van Boskoop" Hort. holl., wohl die schönste blaue Form.

Durch Kreuzung dieser Form mit Chamaec. Laws. aurea sind blau- und goldfarbige Pflanzen in Kultur.

Chamaec. Laws. Fraserii Hort., säulenförmig, blau,

dichtzweigig.

Chamaec. Laws. conica Hort., säulenförmig, aufrechte, anliegende Zweige, kurze Belaubung. Guter Ersatz für die Böcklin-Zeder.

Syn,: Chamaec. Laws. Wisselii Hort.

Chamaec. Laws. stricta Hort., aufstrebend.

" " " excelsa Hort., wie vorige, doch stärker wüchsig.

Chamaec. Laws. coerulea Hort., aufrechter Wuchs, schön

bläulich.

Chamaec. Laws. coerulea erecta Hort., wie vorige, steifer.
.. schongariensis Hort., niederer Wuchs, buschig.
.. "elegantissima Hort., feinzweigiger "I

und zierlicher im Bau als die Stammform.

Chamaec. Laws. Olbrichii Hort. Froeb., blaugrüne, $_{\mbox{\scriptsize II}}$ (III) dichte Säule.

Chamaec. Laws. robusta Hort., dunkelgrün, säulenförmig. II (1)

" " " aurea Hort., pyramidal, gelb. " " " " glauca Hort., pyramidal, blaugrün. " " " arqentea Hort., ähnlich voriger,

graublau.

Chamaec. Laws. Youngii Hort., dunkelgrüne, dicktriebige, etwas überhängende Form.

Chamaec. Laws. Bowlerii pendula Hort., etwas hängend.

" " " pendula Hort., mehr oder minder lang überhängend.

Chamaec. Laws. pendula alba Hort, hängend, weißspitzig.

Syn.: Chamaec. Laws, alba pendula Hort.

Chamaec. Laws. pendula aurea Schelle, eine schöne Säule bildend, mit tiefhängenden Zweigen, und besonders an den Triebspitzen erst grüngelben, dann goldgelben Blättern.

Chamaec. Laws. pendula vera Hort. Hesse, sehr schön, lang

hängend.

Chamaec. Laws. pendula nova Hort., lang-hängend.

" " filiformis Hort., lang fadenförmig " überhängend.

Syn.: Chamaec, Laws. filiformis pendula Hort.

Chamaec. Laws. filiformis erecta Hort., ähnlich voriger. " " " glauca Hort. Wezel, ähnlich ersterer, graugrün.

Chamaec. Laws. filiformis compacta Hort., nicht so hoher

Wuchs als vorige, glänzende Belaubung.

Chamaec. Laws. intertexta Hort., interessante, weitzweigige, überhängende Form.

Chamaec. Laws. intertexta atrovirens Hort., wie vorige, dunkelgrün.

Chamaec. Laws. gracilis Wat., rundliche, leicht über-

hängende Form.

Chamaec. Laws. gracilis nana Hort., wie vorige, nieder.

" " aurea Hort., wie erstere, gelb.
" " gracillima Hort., ähnlich gracilis, "

nur feiner.

Chamaec. Laws. fragrans Hort. am., gedrungenwüchsig.

" " " argentea Hort., gedrungen, weißlich.
" " " " conica Beißn., kegelförmig, farnwedel- und hahnenkammartig, monströs.

Chamaec. Laws. crispa J. Connink., monströse Bezweigung.
" casuarinifolia Hort., mehr oder minder gedrehte und monströse Zweige.

Chamaec. Laws. casuarinifolia aureo-variegata Hort. Ord., ähnlich voriger, gelbbunt.

Chamaec. Laws. falcata Hort. Ord., sichelförmig umgebogene Zweige, monströse Nebenzweige.

Chamaec. Laws. compacta nova Hort., kegelförmig. II lycopodioides Hort., zwergig, monströs, gedreht.

Chamaec. Laws. lycopodioides aurea Hort., wie vorige, goldgelb. " Shawii Hort., kugelig.

, " globosa Hort., von gedrungenem, kugeligem

Wuchs.

Chamaec. Laws. nana Hort., nieder, kugelig.

weißbunt. " albo-variegata Hort., wie vorige, II

Chamaec. Laws. nana albo-spica Hort., weißspitzig. " " " argentea Hort., weißfarbig.

Syn.: Chamaec. Laws. nana argenteo-variegata Hort.

Chamaec. Laws. nana glauca Hort., blaugrün.

" " " " compacta Hort., blaugrün, gedrungen. " " Raievskyana Hort. Lieb., hellgrau-silberig schimmernd, fein überhängend, nieder.

Chamaec. Laws. Weißeiana Hort., schirmförmig, klein; liebt Schutz im Winter gegen starke Sonne und scharfen Wind.

Chamaec. Laws. Kramerii Hort., dicht, breit, nieder.

" " " minima glauca Hort., ganz kleine, dichte, blaue, kugelige Zwergform.

Chamaec. Laws. minima argenteo-variegata Hort., wie vorige, weißbunt.

Chamaec. Laws. pygmaea argentea Hort., sehr klein. III

Chamaec. Laws. prostrata glauca Hort., niederliegend, un graugrün.

Chamaec. Laws. nidiformis Hort., breite, nestförmige Zwergform. Syn.: fälschlich Chamaecyp. nutkaënsis nidiformis Hort. non.

Chamaec. Laws. Forstekiana Hort., graugrüne, igelförmige, monströs-zweigige Kugel; Hexenbesenartig.

Chamaec. Laws. Forstekiana variegata Hort., wie vorige, gelbbunt.

Sieb. und Zucc. Liebt mehr feuchten Chamaecyparis pisifera Erbsenfrüchtige L.-Z. Japan. (Fig. 153.) Syn.: Retinispora pisifera Sieb. und Zucc.

als trockenen Boden.
Kümmert in lufttrockenen Gegenden und bei trockenem Cupressus pisifera C. Koch. Boden. pyramidal

Interessanter, wachsender Baum von 35 m Höhe, mit ziemlich wagrecht abstehenden Ästen, etwas überhängenden, breitgedrückten Zweigen schuppenförmigen, oben abstehenden und spitzen Blättern, welche eine schmale, flache Drüse führen, oberseits glänzend hellgrüne bis bläulichgrüne Färbung und unten zwei weißliche, unterbrochen Xförmige Linien zeigen. Randwerdend.

Fig. 153. Chamaecyparis pisifera S. u. Z.

blätter kahnförmig, stachelspitzig, abstehend. Die zerriebenen Blätter riechen angenehm. Endständig stehen die einen Winter überdauernden, männlichen Blüten, auch die weiblichen Blüten sind endständig und führen 10-12 Schuppen. Zapfen zahlreich, erbsengroß, erst grün, dann braun und runzelig

Die selten bei uns keimfähigen Samen sind geflügelt und zeigen Harzhöcker. Der mit zwei Samenlappen versehene Keimling entwickelt zuerst nadelförmige, oben blaugrüne, unten silberweiße, ringsum gestellte Blätter.

Das angenehm riechende,

gelblich-rötliche Holz wird sowohl zu Kleinwaren wie auch zu Haus- bezw. Erd- und Wasserbauten benützt.

Vermehrung durch Samen und Stecklinge. Besonders die Jugendform und die Übergangsformen wachsen vortrefflich aus Stecklingen; außerdem pfropft man auf die Stammform.

Bedauerlich ist nur, daß der Baum in lufttrockenen, oder von austrocknenden Winden heimgesuchten Gegenden so viele rote, abfallende Blätter und Zweige bildet und dadurch vielerorts ein etwas ruppiges oder hungeriges Aussehen erhält.

Formen sind:

Chamaec. pisif. Standishii Hort., kräftig im Wuchs, dunkelgrün.
"
argenteo-variegata Hort. jap., weißbunt.
"
aurea Hort., goldgelb.

Chamaec. pisif. aureovariegata Hort., gelbbunt.

Chamaec. pisif. aurea nana Hort., goldgelb, nieder.

Chamaec. pisif. lutea Hort., gelbnadelige Form.

Chamaec. pisif. stricta Hort., aufstrebend, schlank, junge Triebspitzen gelblich.

Chamaec. pisif. stricta lutescens Hort., ähnlich voriger, gelb.

Chamaec. pisif. sulphurea Hesse, eigenartiges

Schwefelgelb.

Chamaec. pisif. columnaris Beißn., gleichmäßig wachsende, dicht- und kurzzweigige Säulenform.

Chamaec.pisif. If (I)
squarrosa Beißn. besonders
u.Hochst.(Fig.154.) feuchten
Standort.

Syn.: Chamaecyp, squarrosa leptoclada Endl.

> Retinispora squarrosa Sieb. u. Zucc.

> Reptinispora leptoclada Zucc.



Fig. 154. Chamaeeyparis pisifera S. u. Z. squarrosa Beißn. u. Hochst.

Die durch Stecklinge fixierte Sämlingsform, mit nadelförmigen, besonders unten silbergrauen Blättern. Bei kräftigen und älteren Pflanzen zeigen sich auch die Übergänge zur Schuppenform. Interessante Form.



Fig. 155. Chamaecyparis pisifera S. u. Z. plumosa Hort.

(Wie notwendig eine einheitliche, möglichst kurze Bezeichnung der Koniferen ist, zeigt als Beispiel diese Form, welche heute noch in Holland folgende Namen führt:

Chamaecyp. pisit, squarrosa

Veitchii sulphurea,

Chamaecyp. pisif. squarrosa Veitchii glauca flavescens,



Fig. 156. Chamaecyparis pisifera S. u. Z. Fig. 157. Chamaecyparis pisifera plumosa Hort.

S. u. Z. filifera Hort.

Chamaec. pisif. squarrosa sulphurea Beißn., wie vorige, nur im Sommer gelbe Spitzen zeigend.

Syn.: Chamaec. pisif. squarrosa aurea Hort. Veitchii Hort.

Chamaec. pisif. squarrosa dumosa Beißn., ähnlich ersterer,

aber dicht- und leichtzweigig, rundlicher Bau.

Chamaec. pisif. plumosa Hort. (Fig. 155 und 156.) Die Übergangsform vom rein nadelförmigen zum schuppigen Blatt.

An älteren, üppigen Pflanzen zeigen sich auch Triebe der Stammform. Die Blätter mit ihrer eigentümlichen Kräuselung erinnern etwas an Flaumfedern.

Gegen starke Sonnenbestrahlung, besonders Winters, empfindlich.



Fig. 158. Vordergrund: Chamaecyparis pisifera S. u. Z. filifera Hort.; Hintergrund Mitte: Chamaecyparis Lawsoniana Parl. erecta viridis Hort.; Hintergrund rechts und links: Biota orientalis Endl. elegantissima Gord.; links unten: Cephalotaxus pedunculata S. u. Z. fastigiata Carr.

Chamaec. pisif. plumosa vera Hort., noch mehr gekräuselt, auch Zweigehen der Form squarrosa bildend.

Chamaec. pisif. plumosa argentea Hort., wie erstere, silbergrau.

" " " " alba Hort., weißliche Färbung.

aurea Hort., weibliche Farbung.

aurea Hort., junge Zweigspitzen gelb.

nana Hort., wie vorige, nieder.

flavescens Hort., gelb, kegelförmig.

Von Japan aus sind einige weitere Unterformen von plumosa, ganz besonders monströser Art, zu erwarten. Vielleicht sind sie auch schon bei uns da und dort in Kultur, wie z. B.:

Chamaec. pisif. plumosa cristata K. Onuma, hahnenkammartig.

" Wahokuhiba K. Onuma, fächerförmige, mon-

ströse Bezweigung.

Chamaec. pisif. filifera Hort. (Fig. 157 u. 158), herrliche, lang fadenförmig überhängende Form, mit meist nadelförmigen, doch unten anliegenden, sowie teilweise mit schuppenförmigen Blättern.

Chamaec. pisif. filifera aureo-variegata Hort., gelbbunt.

" " " argenteo-variegata Hort., weißbunt.
" " " flava Schelle, besonders Winters schwefelgelb.

Chameac. pisif. filifera aurea Hort., goldgelb, nieder.

" " " crispa Beißn., dichte Pyramide, gekräuselte Bezweigung, Nadelblätter.

breiteter, glockenförmiger Wuchs.

Chamaec. pisif. filifera nana aureo-variegata Hort., wie vorige, gelbbunt.

Chamaecyparis obtusa Sieb. u. Zucc. Abgestumpfte L.-Z. Feuer-(Sonnen-)Zypresse. Japan. Iteb Höhenlage, frische, feuchte Luft; nicht zu trockenen Standort. Kümmert in schwerem, kalkreichem

Syn.: Retinispora obtusa Sieb. u. Zucc. Cupressus obtusa C. Koch.

Cupressus obtusa C. Koch.
Schöne, ziemlich hohe Art von pyramidalkegelförmiger Gestalt, fast wagrecht abstehen-

Boden und ist dann

den Ästen und dichtstehenden, fächerartig gestellten Zweigen, welche dem Baum ein ganz charakteristisches Aussehen verleihen.

Ebenso charakteristisch sind die schuppenartigen, stumpfen, hinten konvexen und mit einer rundlichen Drüse versehenen, dunkelgrünen, unten mit einer, einem liegenden Kreuze oder y gleichenden, weißen Zeichnung ausgestatteten Breitseitenblätter, sowie die einwärts geschwungen-bogigen, zugespitzten Seitenblätter.

Die Blüten gleichen jenen der Chamaecyparis Lawsoniana. Die einzeln stehenden Zapfen sind rundlich, braun, mit 8(-10) dicken, runzeligen, holzartigen, aufwärts gekrümmt-spitzigen Schuppen. Die länglichen, mit Harzhöcker versehenen Samen führen schmale Flügel. Mit zwei kurzen Samenlappen ent-

wickelt sich der Keimling, um sodann im Quirl stehende, nadelförmige Erstlingsblätter zu erzeugen. Keimlinge sind gegen Kälte und starke Sonnenbestrahlung empfindlich.

Das außen fein gelbliche, innen rötliche Holz ist zähe und findet in der Heimat — neben Rinde und Bast — zu allerlei Zwecken



Fig. 159. Chamaecyparis obtusa S. u. Z.

eine sehr starke Verwendung, gilt überhaupt dort als eines der feinsten Hölzer.

Vermehrung durch Samen, durch Stecklinge der nicht rein schuppig-blätterigen Zweige, also besonders der Jugendformen und durch Pfropfung auf die Stammform, wobei aber Zwergformen gerne starken Wuchs erhalten.

Varietäten und Formen sind:

Chamaecyp. obtusa albo-variegata Hort., weißbunt.

Chamaecyp. obtusa albo-spica Hort., weißspitzig, doch nicht immer dauernd, sondern oft wieder grün werdend.

Chamaecyp. obtusa argenteo-variegata Hort. Groot., gleichmäßig silberbunt.

Chamaecyp. obtusa Mariesii Hort., junge. Triebe hellgelb bis milchweiß gefärbt.

Chamaecyp. obtusa lutea nova Hort. Groot., goldschimmernd, feinzweigig.

Chamaecyp. obtusa Crippsii Hort. angl., gelbspitzig, etwas mehr hängend als gracilis aurea.

Chamaecyp. obtusa gracilis aurea (aurea gracilis) Hort. gall., goldgelb, in der Jugend zierlich, leicht hängend.

Chamaecyp. obtusa magnifica Hort., breitwüchsig, kräftig.

" aurea Hort., wie vorige, gelb.

" compacta Hort., dichter, gedrungener

Wuchs.

Chamaecyp. obtusa erecta Hort., mit aufsteigenden Ästen.
" " pendula Hort., herrliche, überhängende
Form mit fadenförmigen Zweigen.

Chamaecyp. obtusa pendula aurea (K. Onuma), ähnlich voriger,

goldbunt.

Chamaecyp. obtusa filiformis Hort. jap., lang hängende, fadenförmige Bezweigung.

Syn.: Chamaecyparis pendula Maxim.

Chamaecyp. obtusa tetragona aurea Hort. Barron, monströszweigig, fast viereckige Triebe.

Chamaecyp. obtusa filicoides Hort., farnblattartige Bezweig-

ung, trägwüchsig.

Chamaecyp. obtusa lycopodioides Carr., zwergige Form, mit Lycopodium-artigen Zweigen.

Syn.: Retinispora lycopodioides Gord.

Chamaecyp. obtusa lycopodioides coralliformis Hort. jap... Zweige mehr korallenförmig.

Chamaecyp. obtusa lycopodioides Kanaamihiba K. Onuma,

gelbweißspitzige, monströse, dickliche Zweige.

Chamaecyp. obtusa lycopodioides Shamiohiba K. Onuma, weißgelblich, fächerig monströs, gekrümmt.

Chamaecyp. obtusa lycopodioides aurea, jung goldgelb, dann blaßgelb, etwas fächerig monströse, gekrümmte Triebe. (Ob

hierher gehörig?)

Hier sollten sich auch neuere japanische Formen angliedern, hauptsächlichst Zwergformen mit meist monströsen Zweigen. Allein dieselben sind bis jetzt noch nicht (?) in deutschen Kulturen.

Chamaecyp. obtusa gracillima Hort., reizende Zwergform, mit tütenförmig gedrehten Zweigen.

Chamaecyp. obtusa Troubetzkoyana Hort., Übergangsform, von der monströsen (lycopodioides) zur Stammform.

Chamaecyp. obtusa ericoides Hort. jap., Jugendform, nadelblätterig, eine blaue Kugel bildend.

Syn.: Juniperus Sanderii Mast. Retinispora Sanderii Sand.

Chamaecyp. obtusa nana Carr., Zwergform, dunkelgrün.

" " aurea Hort., wie vorige, gelb.

" " " albo-variegata Hort., weißbunt.

" " " gracilis Hort., feinzweigig.

gelbbunt.

Chamaecyp. obtusa var. breviramea Mast., mit kurzen, schmalen, dichtstehenden Nebenzweigen, an die Form filicoides erinnernd. Blätter glänzend, dick, ohne weiße Zeichnung der Unterseite.

Syn.: Chamaecyparis breviramea Maxim.

Chamaecyp. obtusa var. breviramea aurea K. Onuma, ganz schmale Zweige mit goldgelben Spitzen.

Chamaecyp. obtusa var. breviramea Kamakurahiba K. Onuma,

lange, fächerförmige Zweige.

Chamaecyp. obtusa var. breviramea Patsunamihiba K. Onuma, lange Zweige, mit noch längeren, dünnen Nebenzweigen.

In Japan werden, wie es den Anschein hat, kurzzweigige

Formen stets mit breviramea bezeichnet (nach Beißner).

Chamaecyp. obtusa ist eine der Arten, welche die Japaner in sehr alten, verkrüppelten Exemplaren in Töpfen und Kübeln ziehen.

Chamaecyparis nutkaënsis Spach. Nutkaoder Sitka-L.-Z. Westliches Nordamerika, von Liebt feuchte Luft! Sitka bis Oregon. (Fig. 160.)

Syn.: Cupressus nootkatensis Lambert.

Thuyopsis borealis Hort.

Ganz charakteristischer, hochstrebender, schlank pyramidal wachsender Baum, mit sich ausbreitenden und elegant überhängenden Ästen, enggestellten, zusammengedrückten Zweigen, sowie kreuzförmig gegenständig gestellten, schuppenförmigen, oben abstehenden, sehr spitzen Blättern. Von letzteren sind die Breitblätter flach, eine rinnenförmige Öldrüse zeigend, oben glänzend hellgrün, im Alter prachtvoll dunkelgrün, unten bläulichgrün; die Randblätter dagegen sind gekielt, konvex. Beim Zerreiben entwickeln die Blätter einen unangenehmen Geruch.

Die erst grünen, dann bräunlichen, blau bereiften, rundlichen Zapfen sind größer als jene von Chamaec. Lawsoniana und zeigen 4—6 Schuppen, mit nahe der Mitte ziemlich starken, spitzen Höckern. Ziemlich zahlreich sind die breit-rundlichen, beiderseits geflügelten Samen, welche keine Harzhöcker führen.

Das leichte und dauerhafte Holz ist in der Heimat sehr gesucht. Als Zierbaum ist die Art, ihrer Form und ihrer auch im Winter bleibenden dunkeln Farbe wegen sehr beliebt.

Vermehrung aus meist eingeführten Samen, da die Stammform bei uns etwas selten keimfähiges Material zeitigt. Stecklinge, welche aber erst spät buschige Pflanzen erzeugen, wachsen am besten von jugendlichen Zweigen. Pfropfung wenn irgend möglich auf die Stammform.

Formen sind:

Chamaecyp. nutk. aureo-variegata Hort., gelbbunt. aurea Hort., goldgelb.

Syn,: Chamaecyp, nutk, lutea Hort.

Chamaecyp. nutk. argenteo-variegata Hort, weißbunt.

viridis Hort., herrlich grün, schlankwüchsig.



Fig. 160. Chamaecyparis nutkaënsis Spach.



Fig. 161. Chamaecyparis sphaeroidea Spach.

Chamaecyp. nutk. glauca Hort., blaugrüne, überhängende Form.
" " " vera Hort., wie vorige, gedrungener
Wuchs.

Chamaecyp. nutk. glauca aureo-variegata Hort., ähnlich ersterer, aber gelbbunt.

Chamaecyp. nutk. ericoides Saghi, mattblaugrün, sehr spitze,

fast grannenartig ausgezogene, feingekielte Blätter.

Chamaecyp. nutk. columnaris Schelle, säulenförmiger Wuchs, mit höchstens $1^{1/2}$ m langen, dünnen Ästen.

Chamaecyp. nutk. pendula Hort., hängende Form.

" gracilis Hort., grüne, zwergige Kugel. " aurea Hort. gall., wie vorige, gelb.

compacta Hort., gedrungener, kugeliger

Wuchs.

Chamaecyp. nutk. compacta viridis Hort., lebhaft grüne Kugel.

" " " " glauca Hort., blaugrüne Kugel.
" " " " " " " " " " " " kleine, grüne Kugel.

, nidiformis Hort., ganz nieder, ausgebreitet,

nestartig.

Chamaecyparis sphaeroidea Spach. Kugelfrüchtige I Liebt guten, lockeren und Syn.: Cupressus thyoides L.

Bei 20 m hoch werdender, aber bei uns in der schwerem oder trockenem Jugend trägwüchsiger Baum, von hoch pyramidalem Standort. Jung Wuchs, im Alter charakteristisch gedrehtem Stamm, etwas empfindlich. ausgebreiteten Ästen, kurzen, ziemlich eng gestellten

Zweigen, doppelt kreuzweise gestellten, schuppenförmigen, kleinen, hell-graugrünen Blättern, welche auf dem Rücken eine runde, etwas rötlich gefärbte Öldrüse führen und beim Reiben einen starken, doch nicht unangenehmen Geruch entwickeln.

Spaltöffnungsfigur ×-förmig.

Die häufig an kleinen Zweigchen sich zeigenden, runden, etwa erbsengroßen, bläulich-grünen, braungrün-bereiften Zapfen haben 6—8 höckerige, wie verkrümmelt aussehende Schuppen. Die kleinen, rundlichen Samen sind schmal geflügelt, aber ohne Harzhöcker. Mit zwei Samenlappen entwickelt sich der Keimling, um sodann ganz schmale, oben konvexe, unten mit zwei weißbläulichen Linien versehene, rings um den Trieb gestellte Blätter zu erzeugen.

Vermehrung aus eingeführten Samen. Stecklinge von Jugendpflanzen — schuppenblätterige wachsen schlecht — geben buschige, aber kleine Pflanzen. Pfropfung auf die Stammform,

im Notfall auf Chamaecyp. Lawsoniana.

Das gelbe Kernholz gilt als sehr wertvoll.

Ist in der Heimat eine ausgesprochene Sumpf- bezw. Moor-

pflanze, welche also bei uns einen annähernd gleichen Standort erhalten sollte, andernfalls sie nicht ganz winterhart ist und künmernde, ruppige Exemplare ergibt. Das aromatisch riechende Holz ist zwar leicht und weich, aber dauerhaft und deshalb sehr gesucht.

Formen sind:

Chamaecyp. sphaer. atrovirens Knight, dunkelgrün.

" aurea Hort., goldgelbe Form. " variegata Endl., teilweise gelb-

liche Form.

Chamaecyp. sphaer. glauca Endl., blaugrüne, übergebogene

Zweige, gedrungen wüchsig.

Chamaecyp. sphaer. ericoides Beißn. und Hochst., durch Stecklinge fixierte Form mit Erstlingsblättern, Juniperus-artig, von säulenförmigem Wuchs, im Winter sich rötlichbraun färbend.

Syn.: Retinispora ericoides Juss.

Chamaecyp. sphaer. ericoides glauca Hort., gleich voriger, blaufarben.

Chamaecyp. sphaer. andelyensis Carr., eine sogenannte Übergangsform, mit nadelförmigen und schuppenartigen Blättern, von gedrungenem, nieder-pyramidalem Wuchs und dichter Bezweigung.

Syn.: Retinispora leptoclada Hort.

Chamaecyp. sphaer. andelyensis nova, wie vorige, jedoch von ganz pyramidalem Wuchs.

Chamaecyp. sphaer. pyramidata Hort., säulenförmig, dicht-

zweigig.

Chamaecyp. sphaer. fastigiata glauca Hort., eine säulenförmige, blaugrüne Form, welche als ein guter Ersatz der Böcklin-Zeder (Cupressus) in unsern kalten Klimaten zu bezeichnen ist.

Chamaecyp. sphaer. pendula Hort., nieder, überhängende

Zweige.

Chamaecyp. sphaer. Hoveyi Hort., mit monströsen Zweigen.

" " " **pygmaea** Hort., sehr kleine, dem Boden fast anliegende Form.

Eine neue, wohl noch nicht in unseren Baumschulkulturen befindliche, noch ungenügend bekannte Art ist:

Chamaecyparis formosensis Matsumura, Formosa-L.-Z., Formosa, Hondo, von hohem Wuchs und mit feineren Zweigen.

35. Juniperus Linné.

Wachholder.

Immergrüne Sträucher oder kleine Bäume, oft sehr veränderlich im Wuchs, mit aufstrebenden oder ausliegenden Ästen

und ebensolchen Zweigen. Blätter schuppenförmig oder nadelförmig. Blüten monözisch oder diözisch: die weiblichen kugelförmig, mit gegenständigen bis quirlförmig gestellten Schuppen; die männlichen kätzchenförmig. Samenknospen 1—2, aufrecht unter den Schuppen. Zapfen blau oder rötlich, erbsen- bis nußgroß, teils beerenförmig, teils fleischig, teils steinfruchtartig. Die meist eckigen Samen, bis zu 6, sind entweder durch die Frucht eingeschlossen oder stehen bis zur Hälfte hervor; die Samenschale ist mehr oder minder hart bis steinartig.

Nur auf gutem Boden und in nicht zu kalten Gegenden erreichen die Wachholder-Arten ihre normale Höhe bezw. Umfang. Sehr kalte Winter beschädigen auch die härtesten Arten etwas.

Vermehrung durch Samen, Stecklinge und Pfropfung.

Der Samen darf nicht trocken aufbewahrt werden, da er oft schon nach 7—8 Monaten, bestimmt aber nach einem Jahr seine Keimkraft verliert. Er liegt lange, d. h. geht erst im zweiten Jahr auf. Da einheimischer Samen oft schlecht keimt, wird zumeist importierter zur Saat verwendet.

Stecklinge wachsen fast von allen Sorten; man entnimmt dieselben mehr den unteren, noch ziemlich nadelförmigen Zweigen der Pflanzen, oder überhaupt jüngeren Pflanzen. Pfropfung geschieht auf verschiedene Art, vielfach durch das sogen. Einspitzen. Zu Unterlagen verwendet man Sämlingspflanzen von J. virginiana, communis und chinensis. Die Formen müssen auf die Art gepfropft werden: im Notfall dienen 2 jährige Junip. virginiana für alle Arten.

Kriechende, d. h. niederliegende Formen, besonders von J. Sabina, werden auch durch Ableger vermehrt.

1. Abteilung: Sabina Endl.

Sade- oder Sevenbäume.

Blätter dachziegelig schuppenförmig, seltener dreifach quirlständig, mit einer Öldrüse versehen. Erstlingsblätter und auch jene der unfruchtbaren Triebe nadelförmig. Weibliche Blüten 4—6schuppig, die obersten fruchtbar. Kugelige Beerenzapfen. 1—4 hartschalige Samen.

Juniperus occidentalis Hook. Westamerikanischer S. Britisch Kolumbien bis Nord-Kali-Liebt eher trockenen als zu feuchten Standfornien, Utah und Texas.

Syn.: Juniperus occidentalis Hook, var. Dieckii Boll. " Pseudo-Cupressus Dieck. Kleiner, monözischer Baum oder sehr hoher Strauch von pyramidalem Aufbau, abstehenden und dabei etwas überhängenden Ästen. Blätter graugrün, schuppenförmig, anliegend, oben konvex, mit vertiefter, länglicher Drüse und von ziemlich scharfem Geruch.

Die aufrecht stehenden, länglich-ovalen, 7—9 mm großen, braun- bis bläulich-schwarzen, blauweiß bereiften Zapfen führen 6 (auch 9) oben kurz zugespitzte Schuppen mit 1—2 eirundlichen

Samen.

Eine noch immer wenig verbreitete Art, deren Holz seiner Dauerhaftigkeit wegen in der Heimat weite Verwendung findet. Noch seltener sind die Formen:

Juniperus occid. utahensis Sarg., eine sehr langsam wach-

sende Form.

Syn.: Juniperus utahensis Engelm.

Juniperus occid. fragrans, pyramidal wachsend, blaugrün.

Syn.: Juniperus fragrans Knight.

Weitere hierher gehörige, noch nicht genügend bekannte, oder in Deutschland kaum aushaltende Juniperus-Arten sind:

Juniperus californica Carr. Kalifornischer S. (VII?) (VI)? Sonniger, trockener, kalkhaltiger Standort.

Baumartiger Wuchs.

Eine Form ist:

Juniperus calif. utahensis.

Juniperus pachyphloea Torr. Dickrindiger S. Von den Gebirgen Neu-Mexikos und Arizonas stammend.

Schmaler, ziemlich kurzästiger Baum. Junge Triebe blaugrün und blau überhaucht, alte Triebe blaugrün; prachtvoll.

Juniperus procera Hochst. Abessinischer S. Abessinien. Wohl kaum in Kultur.

Juniperus Bermudiana L. Bermuda-S. Bermuda, Süd-Florida. Nicht in Kultur (?). Liefert Bleistiftholz.

Juniperus monosperma Sarg. Einsamiger S. IV (III?) Kolorado, West-Texas, Neu-Mexiko bis Arizona. Liebt trockenen Standort.

Syn.: Juniperus occidentalis Hook. var. monosperma Hort.

Kleiner Baum bis sehr hoher Strauch, mit stark ausgebreiteten Ästen, grauer, abschülfernder Rinde und hellgrünen, schuppenartigen, oben konvexen Blättern, welche eine längliche Drüse führen. Die bläulich-schwarzen, bereiften Beerenzapfen führen nur einen Samen.

Juniperus religiosa Royle. Heiliger S. Von den vil? höchsten Bergen des Himalaya. Wird auch als eine Form des Juniperus excelsa betrachtet. Ziemlich hoher Baum. Wohl nicht in Baumschulkultur.

Juniperus mexicana Schiede. Mexikanischer S. WII? Gebirge Mexikos.

Syn.: Juniperus gigantea Roezl. Wohl nicht in Baumschulkultur.

Juniperus tetragona Schlechtend. Vierkantiger S. Gebirge Mexikos. Nicht in Kultur.

Juniperus flaccida Schlechtd, Schlaffer S. Gebirge Mexikos, Kalthauspflanze. $^{\text{VII}}$?

Juniperus Sabina L. Gemeiner Sevenbaum. Alpengegenden von Mittel- und Südeuropa; Kleinasien, Kaukasus, Sibirien. (Fig. 162.)

Syn: Sabina officinalis Garcke.

Weit verbreiteter und bekannter, niederliegender aber auch sich erhebender, blaugrüner Strauch, mit aufsteigenden Ästen und Zweigen. Blätter verschieden; entweder sind solche schuppenförmig, stumpf bis spitz, am Rücken konvex, mit länglicher Drüse, oder abstehend, lineal, spitz, oben blaugrün, unten grün.

Die über ½ cm großen, schwarzen, blau bereiften Beerenzapfen zeigen 4—6 kurz gespitzte Samenschuppen. Samen 1—4, hartschalig, stehen oft zur Hälfte aus dem Fruchtfleisch hervor.

Der Keimling zeigt kurz gespitzte Samenlappen und dann

Nadelblätter.

Die Zweige und Blätter, welche einen widerlichen Geruch beim Zerreiben haben, werden offizinell benützt und sind besonders die Triebspitzen als Abortivmittel bekannt.

Das schöne, rote Holz findet vielfach Verwendung.

Männliche Sträucher des Junip. Sabina wachsen meist aufrechter als die weiblichen.

Vermehrung durch frischen Samen, durch Stecklinge, Ableger und Pfropfung.

In der Nühe von Obst- speziell Birnpflanzungen sollte der Sevenstrauch nicht geduldet werden, da er auf sich einen Pilz, Gymnosporangium Sabinae, trägt, welcher seinen Wirt wechselt, d. h. auf den Birnbaum übergeht (als Rostelia cancellata) und hier Blätter und Triebe sehr schädigt.

An Unterarten und Formen sind zu nennen:

Junip. Sab. mascula, männliche Pflanze. femina, weibliche Pflanze.

Juniperus Sab. gymnosperma Schröter, mit kaum umschlossenem Samen.

Junip. Sab. variegata Hort., gelbbunt.
" " " dunkelgrün.



Fig. 162. Juniperus Sabina L.

Junip. Sab. erecta Hort., aufwärts strebend, aber doch aus-

legend.

Junip. Sab. humilis Endl., niederliegend, dickzweigig, oft auch mit nadelförmigen Blättern.

Junip. Sab. procumbens Hort., niederliegend.

" " " var. prostrata Loud., Nordamerika; ganz am Boden liegend, fast kriechend.

Syn.: Juniperus prostrata Pers.

Junip. Sab. Ganderii Hutter, mit nadelförmigen und schuppenartigen Blättern.

Junip. Sab. tamariscifolia Ait., südliches Europa, blaugrüner als die Stammform, mit einwärts gebogenen, spitzen, oben weißlich-rinnigen Nadelblättern.

Syn.: Juniperus sabinoides Gris.

Junip. Sab. tamariscifolia glauca Hort., wie vorige, bläulich.

Juniperus virginiana L. Virginischer S., virginische Zeder, rote Zeder, Bleistift-Zeder. Östliches Nordamerika, von Florida bis Mexiko und bis zur Hudsonbai. (Fig. 163 bis 165.)

Syn.: Juniperus caroliniana Dur.

Sehr schöner, auch bei uns bis zu 25 m hoch werdender, aber langsam wachsender Baum, von erst pyramidalem, dann mehr breitem Wuchs, ausgebreiteten und etwas überhängenden Ästen und fast viereckigen Zweigen. Blätter verschiedengestaltet, entweder (an jüngeren Pflanzen) nadelförmig zu dreien gestellt, spitz, oben weißrinnig, mit schmaler Öldrüse, oder schuppenförmig, doppelt gegenständig, oben spitz, ziemlich dunkelgrün, mit etwas breiterer, rundlicher Öldrüse.

Die über ½ cm großen, dunkelroten, blauweiß bereiften Beerenzapfen haben 4—6 Schuppen mit 1—2 kleinen, stumpfeckigen Samen. Die Keimlinge (der Samen bleibt oft ein Jahr liegen) zeigen 2 Samenlappen und dann — wie überhaupt die jüngeren Pflanzen — nadelförmige Blätter. Anzucht aus Samen und Stecklingen.

Diese Art gibt — besonders als zweijährige Pflanze — die beste Unterlage zum Pfropfen sonstiger Juniperusarten.

In Deutschland schon 1664 eingeführt, stehen auch hier verschiedenerorts prächtige Bäume, ja hektargroße Anpflanzungen; allein ihre Trägwüchsigkeit belohnt nicht entsprechend ihren Anbau.

Das rote Holz, von aromatischem Geruch, findet einerseits zu Kleinwaren, Werkholz, Bleistifthülsen etc., andererseits aber als Bahnschwellenholz, sowie zum Tiefbau, weil es auch in der Erde sehr dauerhaft ist und von Insekten nicht leicht angegriffen

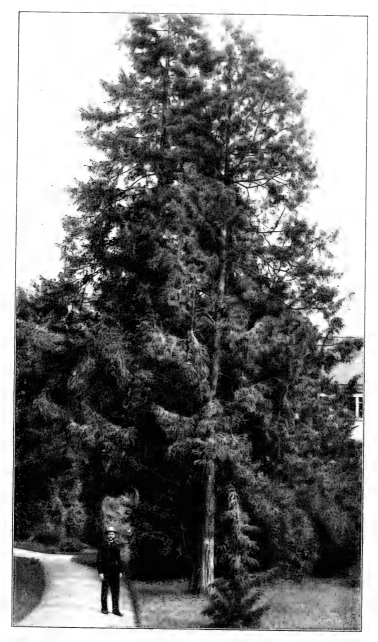


Fig. 163. Hintergrund: Picea excelsa Link.; dicht davor: Juniperus virginiana L., 80—90 jährig. — Kleine Pflanze: Junip. virg. pendula Hort.

wird, reichste Verwendung. Die Triebspitzen werden ähnlich wie jene des echten Sevenbaumes benützt.

Formen sind:

Junip. virg. glauca Carr., eine prachtvolle, stahlblaue Form. ... cinerascens Carr., grausilberig.

Syn.: Juniperus virginiana argentea Hort.

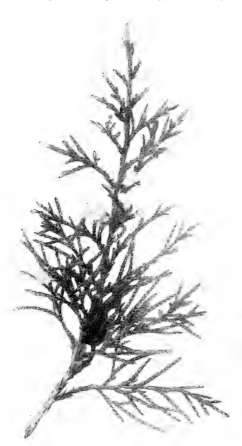


Fig. 164. Juniperus virginiana L., Zweig mit schuppigen Blättern.

Junip. virg. lumosa alba Hort., bei der Entwicklung weiße Nadelblätter bildend.

Junip. virg. plumosa nivea Schwerdt, gleich voriger, aber von kugelförmigem Wuchs

Junip. virg. albo-spica Hort., mit weißen Spitzen.

Junip. virg. albo-variegata Hort., weißbunt.

Junip. virg. variegata Hort., mit weißbunten Spitzen.

Syn.: Juniperus virginiana "Triomphe d'Angers".

Junip. virg. Cunninghamii Hort., silberbunt.

Junip. virg. aureo-spica Hesse, jugendlich goldgelbspitzig.

Junip. virg. aureo-varie-

gata Hort., goldbunt.

Junip. virg. aurea elegans Hort., goldbunt, zierlich.

Junip. virg. elegantissima Hort., im Austrieb goldgelbspitzig, gegen starke Sonnenbestrahlung empfindlich.

Junip. virg. Bedfordiana II Knight, hochpyramidal, überhängende Spitzen, fast nur nadelförmige Blätter.

Syn.: Juniperus Gossainthanea Lodd.

Bermudiana Hort. (fälschlich). virginiana Gossainthanea Carr.

Junip. virg. viridis Hort. (Barb.), mit ausgebreiteten, außen überhängenden Ästen und silbergrau bereiften Zapfen.

Junip. virg. pyramidalis viridis Hort., säulenförmig, grün. Syn.: Juniperus virginiana fastigiata Hort. Junip. virg. pyramidalis glauca Hort., säulenförmig, blaugrün. polymorpha Hort., pyramidal, beiderlei Nadelformen tragend, interessant.



Fig. 165. Juniperus virginiana L., Zweig mit Schuppen- und Nadelblättern.

Junip. virg. nutans Hort., pyramidal, etwas hängende Zweige. scopulorum Beißn., silberweißnadelig, prachtvoll.

Syn.: Juniperus scopulorum Sarg.

Junip. virg. pendula Hort., hängezweigig; 5. (Fig. 163.) Smithii pendula Hort., hängezweigig, zierlich. Clanbrasiliana Hort., hängend, feinzweigig. Chamberlaynii Carr., hängend, feinzweigig, mit mehr nadelförmigen Blättern.

Junip. virg. Cannartii Hort., gedrungen, breitpyramidal.

interrupta Hort., nieder-pyramidal, fast nur mit Nadelblättern.

Junip. virg. dumosa Carr., ähnlich voriger. Schottii Hort., nieder, buschig.

tripartita Hort., nieder, buschig, nur Nadelblätter. aureo-variegata Hort.,

goldbunt.

Junip. virg. Kosteriana Hort., nieder, schirmförmig.

nana Hort., nieder.

nivea Hort., nieder, weißlich.

globosa Hort., kugelig.

Syn.: Juniperus virginiana nana compacta Hort. Junip. virg. turicensis Froebel, sehr nieder.

reptans Hort. Jen., niederliegend.

III (II3) Juniperus thurifera L. Weihrauch-S., Weihrauch-Zeder. Höhenlagen der pyrenäischen Halb- Liebt Höhenlagen bei geschütztem Standort. insel und Algiers.

Graugrüner, mittelhoher Baum oder baumartiger Strauch, mit abstehenden Ästen, eckigen Zweigen und entweder breitlanzettlichen, abstehenden, spitzen Nadelblättern, oder ebenfalls abstehenden, spitzen, dabei aber schuppenförmigen Blättern mit länglicher Drüse und scharfem, aromatischem Geruch.

Die bei 1 cm großen, aufrechten, ziemlich kugeligen Beerenzapfen sind bläulich- bis schwarzbraun, dabei bläulich bereift, mit 4-6 kurz-spitzen Samenschuppen und 2-4 braunen, etwas

eckigen Samen.

Juniperus excelsa M. v. B. Hoher S. Vom griechischen Archipel bis Kaukasus, Nordwest-Himalaya, West-Tibet.

III (II) Geschützter Standort; mehr trockener als feuchter, kalkiger Lehmboden ist Vorteil.

Syn.: Juniperus macropoda Boiss.

Blaugrüne, schlank-pyramidal wachsende Art, mit mehr aufrechten als abstehenden Ästen und mehr kurzen als langen Blätter zweigestaltig, besonders an den unteren Zweigen eirundlich, abstehend, zugespitzt, zu dreien stehend, mit einer schmalen Öldrüse versehen, jene der oberen Zweige

schuppenförmig, doppelt gegenständig, an der Rückseite konvex

und mit einer breiteren Oldrüse ausgestattet.

Die monözische Pflanze zeigt sehr zahlreich einzeln stehende. kugelförmige, 9-12 mm große, schwärzliche, bläulich bereifte, meist 4- (selten 6) schuppige Beerenzapfen, mit 3-6 braunen. etwas eckigen Samen.

Formen sind:

Juniperus excelsa variegata Carr., weiß-gelbbunt. stricta Hort., schöne, blaugraue, säulen-

förmige, aber schwach wachsende Form.

Juniperus excelsa isophylla, kleinfrüchtig, anliegende Blätter. Ob in Kultur? (Wird auch als eigene Art betrachtet, weil sie diözische Blüten hat.)

Svn.: Juniperus isophyllus C. Koch.

Juniperus polycarpus C. Koch. Vielfrüchtiger S. Transkaukasien.

Pyramidal schlanke, blaugrüne Art, mit etwas schuppenförmig bis eiförmig-rundlichen, zugespitzten Blättern und zahlreich sich zeigenden, 8-12 mm großen, schwärzlichen, blaubereiften Zapfen.

Wird von verschiedenen Autoren zu Juniperus excelsa gestellt.

Juniperus chinensis L. Chinesischer S. China,

Die bunten Formen

Japan. (Fig. 166 und 167.) Auffallender, diözischer, in Wuchs und lieben geschützten, leicht beschatteten

etwas empfindlicher,

Blattbildung überaus verschiedengestalteter (!) Baum oder Strauch, dessen männliche und weib-

liche Pflanzen gänzlich von einander abweichende Ausbildungen zeigen. In Ostasien vielfach als Topf-Zwergbaum gezogen.

Pyramidaler Wuchs, ziemlich ausladende Äste, mit langen und kurzen, dicklichen Zweigen. Blätter sehr verschieden; die unteren Zweige zeigen anliegende oder abstehende, zu zweien oder dreien gestellte, lanzettliche, spitze, oben gefurchte und weiß gezeichnete, unten konvexe und mit schmaler, vertiefter Öldrüse versehene Blätter; die oberen Zweige führen dagegen solche von schuppenartiger Gestalt, mehr oder minder stumpf, stachelspitzig, doppelt gegenüberstehend, oben konvex und mit einer ein wenig breiteren Oldrüse.

Die runden bis länglichen, erst weiß-bläulichen, bereiften, dann schwärzlich-blauen, 1/2-1 cm großen Beerenzapfen zeigen 4-8 meist abgerundete Schuppen und 2-5 braune, etwas eckige

Samen.

Formen sind:

Junip. chinensis mascula, die männliche, mehr säulenförmige Stammform, mit hauptsächlichst nadelförmigen Blättern.

Syn.: Juniperus struthiacea Knight.

Junip. chinensis femina, die weibliche Stammform, mit mehr ausgebreitetem, etwas hängendem Wuchs und vorherrschend schuppenförmigen Blättern.

Syn.: Juniperus cernua Roxb. " Rewesiana Hort.

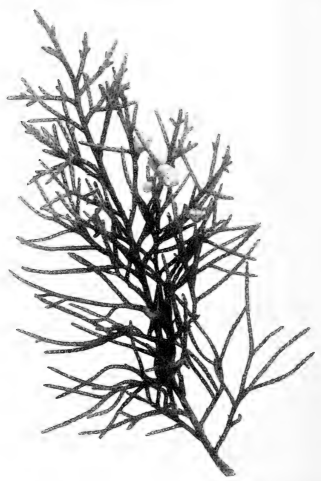


Fig. 166. Juniperus chinensis L., Zweig einer weiblichen Pflanze.

Junip. chinensis aurea Hort, &, goldgelb.
" " " argenteo-variegata Hort., zum Teil mit weißen
Trieben, von mehr niederem Wuchse.

Junip. chinensis pyramidalis Hort., †, pyramidaler Wuchs, besonders nadelförmige Blätter.

Junip. chinensis Jacobiana Hort., &, pyramidal, nur Nadelblätter erzeugend.

Junip. chinensis Leeana Hort., , schmal und schlank wach-

send, beiderlei Blätter bildend.

Junip. chinensis Langoldiana Hort., schlankwüchsig, besonders schuppenblätterig.

Junip. chinensis pendula Hort., Q, hängend.

" " " " aurea Hort., hängend, goldgelb. " " Pfitzeriana Spaeth, pyramidal wachsend, außen leicht überhängend, sehr schön.



Fig. 167. Juniperus chinensis L., Zweig einer männlichen Pflanze.

Junip. chinensis neaboriensis Hort., bläulich-blätterig, Säulenform.

Syn.: Juniperus neaboriensis Hort.

Junip. chinensis procumbens Endl., buschig breitwachsend, die unteren Zweige führen mehr Nadelblätter, die oberen mehr Schuppenblätter.

Syn.: Juniperus japonica Carr.

Junip. chinensis procumbens nana Hort., kleiner als voriger.
" " " " urea Hort., junge Triebe gelb.

Syn.: Juniperus japonica aurea Hort.

Junip. chinensis procumbens aureo-variegata Hort., teilweise goldgelb.

Junip. chinensis procumbens albo-variegata Hort., weißbunt.

" " " " argenteo-variegata Hort., silberig-

Juniperus sphaerica Lindl. Kugelfrüchtiger S. 11 (1) Nordchina.

Syn.: Juniperus Fortunei van Houtte.

Niederer, pyramidal wachsender Baum, mit ziemlich aufstrebenden Ästen und Zweigen. Letztere sind fast viereckig, zeigen an den unteren Trieben — wie auch an jungen Pflanzen — dreiseitig stehende, nadelförmige, spitze, an den oberen Trieben dagegen doppelt gegenseitig gestellte, schuppenförmige, kaum abstehende und mit länglich-runder Öldrüse versehene Blätter.

Die etwa 1 cm großen, ziemlich kugeligen, einzeln stehenden Beerenzapfen sind schwarz gefärbt, doch nicht bereift und führen 6 kaum gespitzte Schuppen mit 3 braunen, eckigen Samen.

Eine Form ist:

Juniperus sphaer. glauca Gord., blaugrün, mit nadelförmigen Blättern.

Juniperus foetidissima Willd. Stinkender S. Von Macedonien, Griechenland bis Kaukasus Geschützter, trockener Standort, in kalkig lehmigem Boden.

Pyramidal wachsender, monözischer, ganz niederer Baum, mit aufrechten Ästen und vierkantigen, ziemlich abstehenden Zweigen. Die Blätter der unteren Zweige sind fein lanzettlich, spitz, am Rücken scharf gekielt, mit länglicher Drüse, jene der oberen Zweige schuppenförmig, doppelt gegenseitig gestellt, hinten konvex, mit etwas breiterer Öldrüse.

Einzeln stehen die ziemlich runden, braunroten, blaubereiften Beerenzapfen; sie werden über 1 cm groß und führen 4—8 ganz wenig gespitzte Schuppen mit meist 2 großen, rundlichen Samen

lichen Samen.

Formen sind:

Juniperus foetidiss. pindicola Forman., Schuppen an der Spitze buckelig-spitzig; Zapfen runzlig und scharf gerandet.

Juniperus foetidiss. squarrosa Medw., mit abstehenden Blättern.

Juniperus phoenicea L. Rotfrüchtiger S.

Südeuropa bis Nordafrika.

Sehr selten bei uns zu findender Strauch von pyramidalem Wuchs, mit aufrechten, dicht stehenden Ästen und Zweigen und mit besonders an den unteren Zweigen blaugrünen, abstehenden,

schmal-lanzettlichen, fein spitzigen Blättern, welche an den oberen Zweigen eine schuppenförmige, mehr stumpfe, hinten konvexe Gestalt zeigen, doppelt gegenständig sind und eine

längliche, gepreßte Oldrüse führen.

Die rundlichen, glänzenden, rotbraunen, ganz wenig bereiften Beerenpflanzen sind 1—1½ cm groß, werden im reifen Zustand weich (!), führen 6—8 gering gespitzte Schuppen und 3—6 stumpf-eckige, braune Samen.

Es könnten aus der Stammform mehrere abweichende Formen ausgeschieden werden, indem es solche mit hauptsächlichst nadelförmigen und solche mit besonders schuppenförmigen Blättern gibt; da solches jedoch auch an einzelnen Zweigen zu beobachten ist, so ist eine genaue Abscheidung doch nicht möglich.

Wuchs-Formen sind:

Junip. phoenic. turbinata Parl., niederliegend.

" " filicaulis Carr., mit lang hängenden Zweigen.

Juniperus recurva Hamilt. Zurückgekrümmter S. Himalaya, Sikkim.

Monözischer Strauch von ziemlich pyramidalem Wuchs, mit zimmtbraun berindeten Ästen und ziemlich eckigen, zurückgekrümmten, etwas hängenden Zweigen, deren Blätter schmallanzettlich, spitz, fast ganz freistehend sind, oben eine Riefe und bläuliche Linie, unten Kielung und weißen Rand bei sonst grüner Färbung zeigen.

Die länglichen oder länglich-runden, bei $^1/_2$ cm breiten und 1 cm langen, glänzenden, grünbraunen Beerenzapfen führen

4-6 Fruchtschuppen und 1(-3) längliche Samen.

Als Form ist zu nennen:

Juniperus recurva densa Carr., buschig;

Syn.: Juniperus densa Gord.,

während als Unterart

Juniperus recurva var. squamata Parl.

III (II)

Syn.: Juniperus squamata Hamilt., zu bezeichnen ist, welche einen niederliegenden Strauch mit dicht stehenden Ästen und Zweigen, bläulich-grünen, sehr schmalen, wenig gekrümmten und spitzen Blättern darstellt. Es wäre vielleicht doch richtiger, diese Varietät zur Art zu erheben und ihr Juniperus recurva, sowie recurva densa als Formen unterzuordnen.

Juniperus Pseudo - Sabina Fisch. und Mey. Sibirischer S. Sibirien, Altai- und Baikalgebirge,

Songarei, Tibet.

Seltener, schöner, niederliegender und aufstrebender, an Juniperus Sabina erinnernder Strauch, mit grauer, abschuppender Rinde, aufrechten und etwas abstehenden Ästen und Zweigen, sowie an älteren Pflanzen stumpfen, angedrückten, schuppenartigen, oben konvexen Blättern mit länglicher, eingesenkter (!) Drüse, während junge Pflanzen und auch Triebe nadelförmige, feine, bläuliche Blätter zeigen.

Die einzeln stehenden, glänzenden, schwarzen Beerenzapfen sind länglich-eiförmig, 8:12 mm groß, und führen nur einen Samen.

Juniperus davurica Pall. Davurischer S. II. In sandigem und feuchtem Boden.

Wohl kaum in Baumschulkultur befindlicher, dem Juniperus Sabina ähnlicher, niederliegender Strauch, mit schuppenförmigen Blättern und erbsengroßen, braunen, blau bereiften Beerenzapfen.

Juniperus semiglobosa Regel. S. mit halbkugeligen Früchten. Südliches Turkestan, Tianschangebirge.

Niederliegender Strauch, ähnlich Juniperus Sabina. Mit Eucalyptus-artigen Früchten. Nicht in Kultur (?).

2. Abteilung: **Oxycedrus** Endl. Echte Wachholder.

Die in dreizähligen Quirlen abstehenden, drüsenlosen Blätter sind nadelförmig, sehr spitz, oben bläulich-grün und mit Rinne versehen, unten konvex, gekielt, grün. Weibliche Blüten, deren obere Schuppen fruchtbar sind, einzelnstehend. Same hartschalig.

Juniperus communis L. Gemeiner W., Kranawitt, I. Machandel. Europa, Nordafrika, Nordasien, Nordame- Sandboden. rika. Das am weitesten verbreitete Nadelholz. (Fig. 168 u. 169.)

Syn.: Juniperus communis uralensis S.-L.

Allbekannter Strauch oder Baum, von ½ m — auf unfruchtbarem Boden, — bis 15 m hoch in Wäldern wachsend, von verschiedener Gestaltung, mit etwas abstehenden Ästen, die Zweige oft etwas überhängend. Auf trockenem, sandigem Boden zeigt die Art straffen, aufrechten Bau, säulenförmigen Wuchs, auf losem feuchtem Boden dagegen einen mehr oder minder luxen Aufbau. Die graue Rinde schülfert an älteren Trieben ab. Die Blätter, zu dreien in Quirlen stehend, sind schmal, stechend, oben etwas rinnig, mit weißer Binde versehen, unten grün, am Grunde gegliedert.

Im Herbst des zweiten Jahres reifen die kugeligen Zapfenbeeren, welche erst grün dann schwarzblau werden, mit bläulichem Reif, drei- bis sechsschuppig sind und 3 hartschalige,

schwerkeimende Samen enthalten.

Der gemeine Wachholder ist ein wertvoller Nutzbaum. Das leicht zu schneidende, gelbe und braune, wohlriechende Holz ist sehr zähe und elastisch, liefert Material zu Schnitzereien,



Fig. 168. Juniperus communis L.

für Drechsler, zu Peitschenstöcken, Zaun- und sonstigen Klein-



Fig. 169. Juniperus communis L.

arbeiten. Holz und Früchte enthalten ätherische Öle. welche medizinische Verwertung finden, die Beeren werden außerdem als Räuchermaterial und besonders zur Bereitung eines sehr gesuchten Schnapses, dem "Gin" oder "Genever benützt. Als oder Zierstrauch Baum wirkt er äußerst dekorativ.

An Formen sind zu nennen:

Junip. communis exserta, mit hervorstehenden Schuppenspitzen an den Zapfen.

Junip. communis thyocarpa Aschers. u. Gräb., mitzedernartigen Früchten.

Junip. communis Weckii Gräb., mit zurückgeschlagenen Blättern.

Junip.communis aurea Hort., gelbliche Form.

Junip. communis aureo-variegata Hort., mit goldgelben Zweigspitzen.

Junip. communis cracovica Hort., mit horizontal abstehenden Zweigen, kurzblätterig. Junip. communis suecica Loud., schwedischer W., pyramidal-wachsend, mit überhängenden Zweigspitzen.

Syn: Juniperus fastigiata Knight.

Junip. communis species von Nordchina, ähnlich voriger Form, mit sehr lang gespitzten Blättern.

Junip. communis oblonga Loud., kaukasischer W., mit über-

hängenden Zweigen und langen Blättern.

Syn.: Juniperus oblonga M. v. B.

Junip. communis oblonga-pendula Carr., reizende, stark überhängende Form.

Junip. communis pendula Hort., mit lang herabhängenden

Zweigen.

Junip. communis hibernica Gord., irländischer W., säulenförmig, für Einzelstellung, speziell Grabdekoration vorzüglich.

Syn.: Juniperus pyramidalis Hort. stricta Hort.

Junip. communis hibernica compressa Carr., wie voriger, doch kleinbleibend.

Syn.: Juniperus hispanica Prsl.

Junip. communis hibernica erecta Hort., hat aufrechte Triebe.

" " " excelsa pyramidalis Hort., starkwuchsig, breiter als vorige.

Junip. communis hemisphaerica Parl., niederliegend, kurz und

breitblätterig.

Junip. communis nana Loud., niedere Form.

, " prostrata Beißn., niederliegend.

" " " echinoformis Hort., ganz kleine, kugelige, dunkelgrüne Form, welche (zur Tafelzierde) hochstämmig veredelt wird.

Junip. communis intermedia Schur. depressa Pursch, ausgebreitet niederliegend, bis 3 m breit und etwa 30 cm hoch.

Juniperus nana Willd. Zwerg-W. Gebirge Auf Höhenlagen; auch von Europa, Asien und Nordamerika. (Fig. 170 auf Moorboden, doch und 171.)

Syn.: Juniperus alpina Clus.

communis L., montana Ait.

Charakteristische, niederliegende, dichtwachsende Art, mit dicken, ausgebreiteten Zweigen und ebenfalls dicken, etwas einwärts gekrümmten, hiedurch die Oberseite gewissermaßen deckenden, ziemlich abstehenden, linealen Blättern, welche zugespitzt, oben mit einem breiten, weißen Band versehen und unten glänzend grün sind.

Die Beerenzapfen sind etwas größer als bei Juniperus

communis.

Der Nutzen dieser Art ist so ziemlich der gleiche, wie bei voriger. Auf Felspartieen ein vortrefflich verwendbarer Wachholder.

Formen sind:

Junip. nana mascula, die männliche, schwarzgrünblätterige Form.

" " femina, die weibliche Form.

, " gymnosperma Schröter, mit offenen Beeren.

" " canadensis Carr., mehr aufrechte Form, mit dichtgestellten, stechenden Blättern.

Syn.: Juniperus canadensis Lodd.



Fig. 170. Juniperus nana Willd. Junge Pflanze auf einem Alpinum.

Junip. nana canadensis aurea Hort., wie vorige, doch mit goldgelben Zweigspitzen.

Syn.: Juniperus Fremontii Hort. gall.

Junip. nana Jackii (Rehd.), niederliegend, sehr langzweigig, aber gering verzweigt, gekrümmt-blätterig und schmal-lanzettlich.

Juniperus Oxycedrus L. Baum-W. Mittelmeer- VI (Vlainder, Orient, Nordafrika; besonders auf Höhenlagen.

Syn.: Juniperus rufescens Link.

Meist strauchförmige, selten baumartige, diözische, reich beastete und reichzweigige Konifere, welche glatte Rinde und dem Junip. communis ähnliche, unten gegliederte Blätter führt. Letztere sind ziemlich lang, bis 2 cm, zu dreien gestellt, oben

etwas rinnig, weiß gezeichnet, unten grün und gekielt.

Die einzeln stehenden, 7—12 mm großen, 3—6schuppigen, etwas auffälligen, roten oder braunroten.

kugeligen Beerenzapfen zeigen nur an den Rändern und der Spitze der Schuppen etwas bläulichen Reif. Samen 1—4, etwas eckig.

Besonders ohne Beerenzapfen wird diese Art gerne mit Junip. communis verwechselt; deshalb auch öfters die falschen Angaben über große

Winterhärte! Das Holz liefert einen offizinell gebräuchlichen, feinen Teer.

Nach den Beeren werden einige Formen unterschieden.

Juniperus ma- v?(VI) crocarpa Sibth. Großfrüchtiger W. Südeuropa, Nordafrika, Cypern, Syrien.

Syn.: Juniperus neaboriensis Laws.

Strauch oder kleiner Baum, mit ausgebreiteten, oft auch etwas hängenden

Ästen und Zweigen.



Fig. 171. Juniperus nana Willd.

Blätter lineal, scharf-spitzig, oben weiß, unten grün, gekielt, zu dreien gestellt.

Beerenzapfen bis $1^{1}/_{2}$ cm groß, rundlich oder länglich-rund, schwarzbraun, blau bereift; sie werden zu Weihrauch verwendet.

Eine großfrüchtige Form ist:

Junip. macrocarpa Lobelii Guss.

Juniperus Cedrus Webb. Zedern-W. Höhenzüge der kanarischen Inseln.

Zur Zeit nicht in Baumschulkultur befindliche, kräftige Art, mit ausgebreiteten Ästen und zahlreichen, etwas kurzen,

kantigen, dicht stehenden, blaugrünen Zweigen.

Die ebenfalls sehr dicht stehenden, zahlreichen, besonders an den Fruchtzweigen sehr derben Blätter werden 5—12 mm lang, bis 2 mm breit, besonders an der Basis, sind spitz, konkav und blaufarbig.

Reichlich werden die rotbraunen, blau bereiften, runden,

bis 1 cm großen, einzeln stehenden Beerenzapfen erzeugt.

Juniperus nipponica Maxim, Nippon-W. Gebirge

Der Juniperus nana ähnliche, wohl nicht in Kultur befind-

liche Art.

Juniperus rigida Sieb. u. Zucc. Starrer W. Höhen- II (1?)
Höhenlagen.

züge Japans.

Bildet einen kleinen Baum von etwa 6—7 m Höhe, mit gelblich-roter Rinde und etwas abstehenden, wie auch oben leicht überhängenden Zweigen. Die Blätter sind lanzettlich, spitz, tief gerinnt, gekielt, ziemlich lang und von feiner, blaugrüner Färbung. Beerenzapfen einzeln stehend, etwa ½ cm groß, schwarzblau und bereift.

Diese hübsche Art führt gelbes Holz.

Eine Form ist:

Juniper. rigida spiraliter falcata Hort., mit gedrehten Nadeln.

Juniperus litoralis Maxim. Strand-W. Meeresgegenden Japans.

Syn.: Juniperus conferta Parl.

Niederliegende, kriechende, dichtzweigige Art, mit bräunlicher Rinde, dicht dachziegelig zu dreien gestellten, graugrünen, weiß gezeichneten, linealen, sehr spitzen Blättern mit erhabener Ansatzstelle. Beerenzapfen bei 6 mm groß, rund, blau, bereift, mit 3 eckigen Samen.

Ob nicht Form bezw. Abart von Juniperus rigida?

Juniperus taxifolia Hook. u. Arn. Eibenblätteriger W. Japan,

Wohl nicht in Kultur befindlich. Aufrechte, hohe Art mit überhängenden Ästen und dünnen Zweigen, sowie auffallend breiten, starren, stechenden, rinnigen, dicknervigen, weißblau gezeichneten Blättern.

3. Abteilung: Caryocedrus Endl. Nußfrüchtige Wachholder.

Diözische Arten mit nadelförmigen Blättern, meist großen, steinfruchtartigen Beerenzapfen und holzig verwachsenen Samen.

Juniperus drupacea Labill. Stein- oder pflaumen-

früchtiger W. Gebirge des Orients.

Eine sehr schöne, in der Heimat bis 12 m hoch werdende Art, mit grauer Rinde, ziemlich reich verzweigten Ästen und dicht stehenden, 1½-2 cm langen und 3 mm breiten, zu dreien gestellten, lanzettlichen, scharf gespitzten, oben weißen, unten grünen, konvexen, gekielten, längsnervigen Blättern.

Die Beerenzapfen gleichen einer Pflaume, sind rundlich, rotbraun, blaugrau bereift, mit eng gewachsenen Schuppen und enthalten eine dreifächerige Nuß mit länglich-runden Samen

(Nüßchen).

Das Holz dieser Art ist sehr zäh und widerstandsfähig gegen Nässe, weshalb es in der Heimat reiche Verwendung findet.

Die Frucht ist ein trotz des harzigen Beigeschmacks sehr beliebtes, etwas süßes Obst, das roh genossen, sowie als Mus und Marmelade besonders in Zilizien sehr hoch geschätzt wird.



Nachträge und Berichtigungen.

Seite 18 ist bei den Unterschriften der Figuren 4, 5 und 6 das Wort "var" zu streichen.

- 26, Zeile 15 von oben ist "Mykorrhizen" zu lesen.
- 43. Zeile 3 von oben ist am Ende der Zeile 2 statt 1 zu setzen.
- 79, Zeile 4 von oben ist statt 12-20 cm zu lesen 12-20 mm.
- 82, Zeile 5 von unten ist "Pyramidenform" statt "Kugelform" zu lesen.
- 91 ist bei Picea Alcockiana das Ausdauerzeichen "I" beizufügen.
 - 101. Zeile 3 von oben ist zu lesen: "Picea alba nana glauca Hort.".
- 103, Zeile 6 von unten ist zu ändern: "Neoveitchii" statt "neoveitchii".
- 194, Zeile 9 von oben ist "Kusseln" statt "Kuscheln" zu setzen.
- 245 ist nach Cunninghamia sinensis glauca beizufügen: Cunninghamia Konishii (Hayata), eine neue Art von Formosa, welche sich von voriger Art durch die weiße Färbung auf beiden Seiten der Blätter charakterisiert. Winterausdauer wohl gleich ersterer Art.
- 302 ist bei Chamaecyp, obtusa einzufügen: Chamaecyparis obtusa aurea Hort., goldgelbe, schlankwüchsige Form.
- 306, Zeile 12 von oben ist statt "Chamaecyp, nutk, aurea" "Chamaec. nutk. gracilis aurea" zu lesen.
- 309 ist bei Juniperus occidentalis einzufügen: Juniperus occidentalis Burkii Beißner, & kräftiger als die Art wachsende Form.

Alphabetisches Register.

		Seite		Si	eite
	A.		Abie	es balsamea X Abies sibirica 1	154
Abi	es Link	125	27		154
22	acicularis Hort	90	22		90
77	, Maxim	91	22	bifida Sieb. u. Zucc 1	158
27	ajanensis Lindl. u. Gord	106	77	brachyphylla Maxim 1	161
*9	alba Michx	98	17	" (Abbild.) 1	l61
;;	Mill	126	49		L 4 6
22	Albertiana Murr	115	19	canadensis Michx 1	111
27	" argenteo-variegata Hort.		"		116
	holl	115	11		131
٠,	Alcoquiana J. G. Veitch u. Lindl.	90	*9	" (Abbild.) 131, 1	132
,,	., J. G. Veitch	106	22		31
**	amabilis Forb	137	"		31
**	" (Abbild.)	137	22		132
77	" Hort	143	22		31
••	Apollinis Link	133	**		131
22	Araragi Loud	115	22		.33
77	arizonica Merr	150	27		33
17	" alpina	151	11		35
27	" argenta Hort	151	22		.36
22	" pendula Hort	151		001100101 11111111111111111111111111111	40
22	pygmaea Hort	151	**	,, (-1-0-0-1-1)	41
77	baboriensis Latour	135	٠,		43
	balsamea Mill	151	,,		43
77	" (Abbild.)	152	22	,, 010.1101111 - 111111	43
**	" argentea Hort	153	**	" falcata Hort. Niem 1	.43
77	" argenteo-varieg. Hort.	153	"	" fastigiata Hort 1	43
77	" brachylepis Willk	153	22	"glauca compacta pyra-	
22	" coerulea Carr	153			4 3
22	" columnaris Hort	153	22	" 8	43
27	" denudata Carr	153	27		43
22	" glauca Hort	153	"		43
77	" globosa Hort	153	**	11	41
27	" hudsonica Sarg. und		"	77	42
	Engelm	153		, $X \times Ab$, conc. argentea 1	41
**	" longifolia Endl	158		,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	41
22	" lutescens Schwer	153	22	" " " pyramidalis	
**	" marginata Schröd	153		Hort, Weisse 1	41
77	" nana Hort	153	22	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	41
•,	" nudicaulis Carr	153	22	;;	43
27	" prostrata Hort	153	27	" var. lasiocarpa Engelm.	
,,	" pyramidalis Hort				43
27	" variegata Hort	153	27	" " " (Abbild.) 1	44

	Seite				Seite
Abie	es concolor var. lasiocarpa		Abie	es nobilis robusta Hort	146
	pendula Hort 143				148
	conc. var. lasioc. varieg. Hort. 143		22	Nordmanniana Link	129
**	Davidiana Franch 164			(41.1.11.1	
	Delavayi Franch 156		*9	aller and a IT and Call	129
*1	Douglasii Lindl		22	ormon LI out	128
**	Fiehlenii I guehe	1	57		
,,	Eichlerii Lauche	1	27	" aureo-spica Hesse	129
••	Fargesii Franch 162	1	22	" aureo-variegata Beißn.	129
22	. sutchuensis Franch 162		22	" brevifolia Carr	131
**	firma Sieb. u. Zucc 158		39	" coerulescens Hort	129
	" (Abbild.) 158, 159		77	" erecta Hort. Pittet	130
**	Fortunei Murr 163		27	" glauca Hort	129
**	Fraserii Lindl 151		22	" pendula Hort	131
	Hort 151		23	" refracta Carr	129
	glauca Hort 123	1	77	" robusta Carr	130
"	glaucescens Hort 123			" speciosa Hort	131
77	Gordoniana Carr		77	Nordmanniana X Abies Pinsapo	131
,,	gracilis Kom	1	22	numidica de Lann	135
	gracilis Kom 158 grandis Lindl. u. Gord 137		77	" (Abbild.)	135
"		t	27	" glauca Hort	135
••	" (Abbild.) 138, 139, 140	1	77	" granca Hort	
**	" aurea Hesse 140		27	orientalis Poir	89
••	" compacta Hesse 140		77	" compacta Th. Ohlend	84
11	. pendula Hort Spaeth. 140		27	panachaica Heldr	
27	" var. Lowiana Mast 143		12	Pattoniana	118
••	holophylla Maxim 157		•9	Pattonii Jeff r	118
*9	homolepis Sieb. u. Zucc 161		27	pectinata DC	126
**	Hookeriana Murr 118		17	" (Abbild.) 15,	127
••	hudsonica Bosc 153		77	" aurea Hort	128
**	insignis Carr 131		22	" brevifolia Hort	128
٠,	jezoënsis Lindl 163		**	" columnaris Carr	128
,,	Khutrow Loud 86		22	" compacta (Beißn.)	128
**	lasiocarpa Lindl. u. Gord 143		27	" Equi Trojani Aschers.	
**	" Nutt			u. Sint	128
41	. Hock		11	" fastigiata (Beißn.)	128
;;	" Hook. × Abies amalilis		**	" nana Hort	128
,,	Forb		99	" pendula Hort	128
•	Lowiana Mac Nab 143			" podolica Sr	128
,,	magnifica Murr 143		27	" pyramidalis Carr	128
33	" argentea Hort 145				128
	" glauca Hort 145		37	tonnifolia von Goort	128
*1			27	" tonnionifolio Hout	128
-,	. 1		79	" toutuess Dooth	128
••			27		128
12	Mariana Mill 101	1	27	winanta Claan	128
"		1	11	" virgata Casp	128
**	Mariesii Mast 161		75	" " irramosa Moreill.	
,,	" (Abbild.) 161		**	peloponnesiaca Haage	133
*1	Menziesii Loud	•	**	Picea Lindl	126
**	Mertensiana Lindl 115		**	Pichta Forb	154
21	Momi Sieb 158		**	Pindrow Spach	137
• • • •	nephrolepis Maxim 157		,,	Pinsapo Boiss	133
**	" elegans Hort 158			" (Abbild.)	134
••	niora Michx 101		**	. baboriensis Coss	135
,,	nobilis Lindl 145		**	" argentea Hort	135
	argentea Hort 146		**	" fastigiata Hort. gall	135
25	" " (Abbild.) 147		**	glauca Hort	133
	glauca Hort 146		*1	Hamondii Veitch	135

		seite	Seite
Abie		135	Ableger, Senker
49	" variegata Hort	133	Ableger, Senker 35
**	" × Abies cephalonicā .	135	Actimostrobus Mig 261
27		92	" pyramidalis Miq 261 Adansonia digitata 5
22	Reginae Amaliae Heldr	133	Adansonia digitata 5
"	religiosa Lindl	148	Aecidium elatinum 25
97		100	Aste der Koniferen 11
79		156	Agaricus melleus 24, 292
		157	Agath-Tanne 68
??	"typica Mayr	157	Agathis Salisb 67
37	sacra Franch	164	Agathis Salisb. .
37	Semenowii Fedtsch	154	Dammara Rich 68
17	shastensis Lemm	145	" obtusa (Abbild.) 68
27	sibirica Ledeb	154	Ajanfichte
77	alle Final	154	Albertafichte 101
;1	" and alabama Cabalid	154	
"	Alamaa Hant	155	
17	" compared a		
22	" elegans Hort	154	Allgemeiner Teil
22	" glauca Schröd	154	ingomoraci to the terms of the
27	" monstrosa Schröd	155	Alpen-Blatteibe 51
77	" nana Schröd	155	" -Fichte 79
"	" nephrolepis Trautv	157	"-Steineibe49
77		154	Altaifichte 78
22	" pendula Schröd	154	Amerikanische Rotfichte 101
22	" pumila Schröd	155	"Trauerfichte 93
**	" pyramidalis Hort	154	Andina-Steineibe 49
:2	" variegata Schröd	154	Apollotanne
77	spectabilis Spach	136	Araucarieae 67
22	spinulosa Griff	110	Araucaria Juss 68
77	squamata Mast	162	"Bidwillii Hook 71
"	subalpina Engelm	148	" brasiliensis A. Rich 71
"	" (Abbild.) 148,	149	" Cookii R. Br 71
27	" Beißneriana Hesse .	150	"Cunninghamii Ait 71
27	" coerulescens Froebl		" excelsa R. Br 71
•	" compacta Beißn		" imbricata Pav 69
27	" glauca Hort	150	", ", (Abbild.) 69, 70
n	subalnina × A hies amabilis	150	" Rulei Müll 71
22	subalpina Abies amabilis Tlapaleatuda Roezl	123	Archers Alerce 263
77	Torano Sieb	92	Arizona-Kiefer
11	Tschonoskiana Rgl	161	" -Tanne
17	Tsuga Sieb. u. Zucc	115	Armands-Kiefer
22			Arthrotaxis Endl 249
*9	umbellata Mayr	160	D 1 1/ 1
77	umonicata Mayr		050
22	" (Abbild.)		1 '' 11' 11 -1.
27	Veitchii Carr	150	", Ittalional 1100m
"	" (Abbild.) 18, 155,	100	
27	" mandschurica Maxim	157	
"	" nikkoënsis Mayr	157	Atlaszeder
27	" var. sachalinensis F. Schmidt	156	Auffallende patagonische Eibe . 49
27	venusta C. Koch	146	Ausläufer-Fichte 78 Ayacahuite-Kiefer 241
77	Vilmorinii Mast	135	Ayacahuite-Kiefer 241
27	Webbiana Lindl	136	
11	" affinis Hort	137	В.
"	" var. Pindrow Brandis	137	
•1	yünnanensis Franch	117	Balfours-Kiefer 232
Abe	ssinischer Sadebaum	309	Balsamtanne 151

			Seite		Seite
Banl	ks-Ki	efer	212	Blasenrost	25
Bau	der	Koniferen	13	Blatt-Eibe	51
Bauı	nteer		30	Blattscheiden	15
Bauı	n-Wa	chholder	326	Blattkissen	15
Beill	blätte	erige Hiba	263	Blattstiele	15
Berg	fichte	9	92	Blätter der Koniferen	13
Berg	kiefe	r	191	Bleimennig	31
Bern	nuda-	Sadebaum	309	Bleistiftzeder	312
Besc	hreib	ung der Koniferen	44	Blüte der Koniferen	16
Bese	nkief	er	215	Böcklin-Zeder	286
Bidy	vills 3	Schmucktanne	71	Bockkäfer	29
$_{ m Bieg}$	same	Kiefer	231	Bodenbeschaffenheit	20
Biot	a filij	°ormis japonica Hort	268	Bombyx Pini	29
•	jupo	ica Hort	268	Borke	13
22	melde	ensis Hort	269	Borkenkäfer	27
22	orie	ntalis Endl	265	Brasilianische Schmucktanne	71
11	22	(Abbild.)	266	Brewers-Fichte	93
"	"	argenteo-variegata		Buckelkiefer	196
,	"	Hort	265	Bunges-Kiefer	222
:,	22	aurea Hort	268		
**	27	aureo-variegata Hort.	265	•	
"	17	articulata Hort	269	C.	
21	21	arthrotaxoides Carr	268	Callitris Vent	261
יי	,,	compacta Hort	269	" australis R. Br	262
22	27	" Ungerii Beißn.	269	" cupressoides Schrad	262
27	27	cristata Hort	268	" fruticosa R. Br	262
17	,,	dacrydioides Hort	268	quadrivalvis Vent	262
"	"	decussata Beißn, u.		"rhomboidea R. Br	262
- "	- 77	Hochst	268	" robusta R. Br	262
22	27	Defresneana Hort	268	" verrucosa R. Br	262
**	27	densa glauca Hort	268	Canaren-Kiefer	222
27	"	dumosa Carr	268	Caryocedrus Endl	329
12	77	elegantissima Gord	266	Caryotaxus Zucc	57
27	"	" (Abbild.) . 267,	300	" grandis Hochst	58
"	27	" picta Hort	266	" Myristica Henk. u. Hochst	59
22	**	falcata Veitch	268		58
22	22	filiformis Henk. u.		" taxifolia Henk. u. Hochst	58
- "	,,,	Hochst	268	$Ceder = Zeder \dots \dots \dots$	174
;;	27	" stricta Hort	268	Cedrus Link	174
27	"	" tetragona Hort	268	" atlantica Man	175
22	"	funiculata Hort	268	" " (Abbild.)	176
**	22	glauca Carr	268	aurea Beißn	176
22	27	gracilis Hort	268	" brevifolia Hort	176
27	22	intermedia Carr	268	" columnaris Otin	176
22	27	laxenburgensis Hort	268	" " fastigiata Carr	176
22	22	meldensis Hort	268	" " glauca Hort	176
;;	22	minima compacta Hort.	269	" " " pendula Hort. gall.	176
12	"	minima glauca Hort	269	" " pendula Beißn	176
27	22	monstrosa Carr	268	" " " pyramidalis Paill	176
"	27	pyramidalis Endl	268	. , variegata Hort	176
27	27		266	" " X Libani	179
22	27	Sieboldii Endl	269	" Deodara Loud	179
22	27	sphaeroidea glauca SL.	269	" " (Abbild.)	180
27	27	Verschaffeltii Hort	268	" albo-spica Anesley .	179
12	11	Weimerii Hort	268	, argentea Hort	179
$\operatorname{Bi\acute{s}c}$	hofs-l	Kiefer	213	" " aurea Hort	179
				**	

		Seite	Seite
Ced	rus		Cephalotaxus
12	Deodara compacta Hort	181	" pedunculata nana compacta
27	" crassifolia Hort	181	Hort 54
,,	" glauca Hort	179	
27	" nivea Anesley	179	
11	" pendula (Hort. gall.) .	181	, umbraculifera Sieb 63
22	" " columnaris	181	Chamaecyparis Spach 289
27	" robusta Hort	181	" breviramea Maxim 304
22	" uncinata Hort	181	" formosensis Mats 307
"	" variegata Hort	179	
22	" verticillata Hort	181	" " (Abbild.) 290, 291
22	" " glauca Hort	181	" " alba pendula Hort 294
22	" viridis Knight	179	" " albo-spica Hort 292
22	Libani Barr	176	
33	" (Abbild.) 177	, 178	" " argentea Hort 292
77	" brevifolia J. D. Hook.	178	7, 7,
27	" decidua Carr	179	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
**	" denudata Carr	178	Hort 293
22	"glauca Carr	178	" "
71	" hybrida Hort	179	
22	" nana Loud	179	" " atrovirens Hort 292
**	" " " pyramidata Carr.	179	
"	" pendula Knight	178	" " nova Hort. Tott. 292
27	" stricta Carr	178	" " aureo-spica Juriss 292
- 11	" viridis Carr	178	" " aureo-variegata Hort. 292
Cem	bra Spach	225	" Beissneriana P. Smith 292
	halonische Tanne	131	" Bowlerii pendula Hort. 294
Cepl	nalotaxeae	52	" " casuarinifolia Hort 295
Cepl	halotaxus Sieb. u. Zucc	52	" " " aureo-variegata
22	adpressa Hort	66	Hort. Ord 295
"	drupacea Sieb. u. Zucc	56	" " coerulea Hort 294
44	" fastigiata Carr	56	" " erecta Hort 294
31	" " " Maxim	54	" " compacta nova Hort. 295
22	" Harringtoniana Miq	56	" " conica Hort 294
77	Fortunei Hook	54	" " crispa J. Connink 295
27	" (Abbild.)	55	" " darlyensis Hort 292
77	Fortunei-drupacea Hort.	56	" " Depkenii Beißn 292
**	Fortunei feminina	54	" " elegantissima Hort. 294
"	" lanceolata Beißn	56	" " epacroides Hord. Ord. 293
11	" masculina	54	" " erecta alba Kees 293
77	" robusta Hort Griffithii Hook, fil	54	", ", ", coerulea glauca Hort293
**	0.11	56	
27	"Oliv	56	" " " glauca Hort 293
27	Harringtonia C. Koch	52	" " " viridis (Waterer)
27	koraiana Hort	$\frac{54}{54}$	Hort 293
17	lanceolata Hort.		" " " (Abbild.) . 300
21		56 5e	" viridis argentea
77	0.14 4 44 75	56 56	Hort 293
77		อง 52	" " " viridis argenteo- variegata Hort 293
22	pedunculata Sieb. u. Zucc.	$\frac{52}{52}$	foliate Hout Ond NOT
27	" (Abbild.)		" Glifonnia Llant 001
77	53, 267,		compacts Hant 901
	Com	54	
27	" anno a mania mata	04	olones Hont Wong 904
***	Hort.	54	nandula Hont 904
			Denuala Hori 204

			Seite				Seite
Chai	maecy	paris		Char	naecy	paris	
**		soniana Forsteckiana		22		soniana pyramidalis	
-,		Hort	296			P. Smith	293
		Forsteckiana variegata		- 22		pyramidalis alba Hort.	293
	- 27	Hort	296	77	29	" glauca Hort	293
	**	fragrans Hort. am	295		27	" lutea Hort	293
		" argentea Hort	295			" " gracilis Hort.	
	**	" conica Beißn	295		**	Raievskyana Hort. Lieb.	295
••	•,	Fraserii Hort	294	*1		robusta Hort	294
•••		glauca Hort	292		;*	annontae II aut	294
••	*1	" elegans Hort	292	"	27	" TTout	294
22	**	", Veitchii Hort.	292		21	odanaa II auk	294
1	••	globosa Hort	295	"	27	Rosenthalii P. Smith	293
**	**		295	* 1	77	Shawii Hort	295
*1	*1	gracilis Wat	295	1 79	27	shongariensis Hort.	294
**	••	" nana Hort	295	**	2"	sulphurea Hort	292
**	**	gracillima Hort	295	- 22	**		292
**	*9		294	77	27	"Silver Queen" Hort stricta Hort	294
••	••	intertexta Hort	295	77	27	" excelsa Hort	294
**	**	" atrovirens Hort.	296	22	27		292
**	••	Kramerii Hort		**	27	tortuosa Hort	202
**	- 9	laxa Hort	292	27	**	Triomf van Boskoop	293
**	٠,	lutea Hort	292			Hort	295
•1	**	lutescens Hort	292	27	**	Triomf van Boskoop	
••	••	lycopodioides Hort	295			Hort. X Chamaecyp.	002
*9	••	" aurea Hort	295			Lawsoniana aurea	293
**	-,	magnifica aurea Hort.	2 93	**	22	versicolor J. Connink	292
**	**	minima argenteo-va-			27	Weisseiana Hort	295
		riegata Hort	295	22	22	Westermannii Hort	292
**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	minima glauca Hort.	295	"	27	" aureo-variegata	202
**	**	monumentalis glauca	200			Hort	292
		Hort	293	27	23	Wisselii Hort	294
•9	••	" nova Hort	293	n	**	Worleii P. Smith	293
77	٠,	nana Hort	295	27	22	Youngii Hort	294
**	• • • •	" albo-spica Hort.	295	"	nutk	aënsis Spach	304
	:1	"albo-variegata		,,,	77	(Abbild.)	305
		Hort	295	21	22	argenteo-variegata	
••		" argentea Hort	295			Hort.	305
• • •	٠,	" argenteo-variegata		22	•9	aurea Hort	305
		Hort.	295	: 22	22	aureo-variegata Hort.	305
٠,		" compacta Hort	295	22	22	columnaris Schelle .	306
	**	" glauca Hort	295	*9	77	compacta Hort	306
.,		nidiformis Hort	296	**	*1	" glauca Hort	306
	••	nivea P. Smith	292	**	*1	" viridis Hort	306
	••	Olbrichii Hort. Froeb.	294	**	**	" nana Hort	306
		Overeynderii Hort	293	-	٠,	ericoides Saghi	306
••	**	patula Hort	292			glauca Hort	306
	.,	pendula Hort	294	122	••	" aureo - variegata	
		" alba Hort	294	1		Hort	306
		" aurea Schelle .	294	**	.,	" vera Hort	306
		" nova Hort	294	1 ,,	**	gracilis Hort	306
-1	.,	" vera Hort. Hesse		17		" aurea Hort. gall.	306
-	••	plumosa Hort. Lieb		. ,,	**	lutea Hort	305
	••	prostrata glauca Hort.		77	**	nidiformis Hort	306
•		pulcherrima Hort		**	**	" Hort. nonn	296
	••	pulverulenta Hort.Lieb		, ,	77	pendula Hort	306
	**	nyomaea argenteaHort		1 27	27	viridis Hort	305

			Seite				Seite
Cha	maec	yparis		Cha	maec	yparis	
٠,	obti	sa Sieb. u. Zucc	301	27		fera columnaris Beißn	297
٠,	*1	(Abbild.)	302	-,	1 "	filifera Hort	801
:,	,,	albo-spica Hort	302	, ,,	27	" (Abbild.) 267, 299,	
"	,,	albo-variegata Hort	302	,,	*9	" argenteo-varie-	1,00
22	•,	argenteo-variegata		, ,	-7	gata Hort	301
.,		Hort. Groot	302			ourse Uest	301
••	,,	aurea Hort	330	"	??	" anno mais mate	001
**	77	" gracilis	303	,,,	22	Hort	301
.,	,,	compacta Hort	303			oniona Daiffy	301
	*9	Crippsii Hort, angl	302	"	27	" flava Schelle	301
"	.,	erecta Hort		,,	??	omo silia II ant	301
27	27	ericoides Hort. jap	303	"	27	mana II and (Diller)	
,,	77	filicoides Hort	303		27	annaa rania	001
	77	filiformis Hort. jap	303	"	22	gata Hort.	301
**		gracillima Hort	303			lutea Hort	297
*7	22	gracilis aurea Hort. gall.		19	"	plumosa Hort	300
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*1	japanische Formen .	303	"	22		
••	27	lutea nova Hort. Groot.	302	,,	"	olho Hout	301
"	**	lycopodioides Carr	303	77	??	avanton Hout	301
:7	"	033300	303	,,	??	" argentea Hort aurea Hort	
:7	יול	00 mg 11: 60 mm : -TT - m4	909	**	*7	annog nang Hont	301
77	*1	jap	303	**	22	anistata V Ouman	301
		Kanaamihiba K.	303	21	*9	" cristata K.Onuma	301
*7	**		303	27	**	flavescens Hort.	301
		Onuma	505	*,	22	" vera Hort	300
17	**	" Shamiohiba K.	202	21	"	squarrosa Beißn, und	205
		Onuma	303			Hochst	297
**	2"	magnifica Hort	303	••	22	" (Abbild.)	297
*1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" aurea Hort	303	*9	19	" aurea Hort	300
	••	Mariesii Hort	302	27	22	" Veitchii sulphurea	299
77	**	nana Hort	303	22	52	" " glauca flaves-	
:1	"	" albo - variegata	000			cens	299
		Hort	303	- 27	22	" dumosa Beißn	300
27	**	" aurea Hort	303	"	77	" sulphurea Beißn.	299
**	;;	"gracilis Hort	303	22	22	Standishii Hort	297
**	;;	pendula Hort	303	17	22	sulphurea Hesse	297
٠,	17	" aurea (K. Onuma)	303	27	"	stricta Hort	297
*7	**	pygmaea Carr	303	22	22	" lutescens Hort	297
••	*7	" aureo - variegata	004	22	79	Ungerii Hort.	269
		Hort.	304	**	22	Wahokuhiba K. Onuma	301
*7	22	tetragona aurea Hort.	000	22	;; _		300
		Barr.	303	99			303
**	;;	Troubetzkoyana Hort.	303	**	spha		306
:1	**	var. breviramea Mast.	304	99	11		305
• 7		" " aurea K. Onuma	304	**	**	andelyensis Carr	307
• 9	**	" " Kamakurahiba		27	:2	" nova	307
		K. Onuma	304	"	*9		307
"	22	" " Patsunamihiba		22	27		307
		K. Onuma	304	"	**	cricoides Beißn. und	
22	pisif	era Sieb. u. Zucc	296			Hochst	307
;;	"	(Abbild.)	296	27	"	" glauca Hort	307
77	"	argenteo-variegata		"	;;		307
		Hort. jap	297	17	22		307
;;	22	aurea Hort	297	77	27		307
"	22	" nana Hort	297	27	"		307
22	"	aureo-variegata Hort.	297	27	27		307
		11. 12. 14		**	.,		

	Seite		Sett
Chamaecyparis		Cupressus fastigiata DC	286
" sphaeroidea pygmaea Hort.	307	" funebris Endl	28
" " pyramidata Hort	307	., glandulosa Hook,	286
" " variegata Endl	307	" Goveniana Gord	289
" squarrosa leptoclada Endl	-297	horrizontalis Mill	286
Chermes Abietis	27	Lambertiana lutea Hort	287
" (Abbild.)	28	" Lawsoniana Murr	289
Chihuahua-Kiefer	221	" Mac Nabiana Murr	286
Chilenische Flußzeder	271	" macrocarpa Hartw	286
" Schmucktanne	69	" " filiformis Hort	287
Chinesischer Sadebaum	317	" " lutea Hort	28
Chinesische Sumpfzypresse	260	" " sulphurea Hort. Lebr.	28
"Steineibe	49	" nootkatensis Lam	30-
" Trauerzypresse	287	" obtusa C. Koch	30
Cnethocampa pinivora	29 -	., pisifera C. Koch	296
Coleophora	29	" pyramidalis Hort	286
Columbea Salisb	69	" Targ. Tozz	286
Cooks Schmucktanne	71	compourinone I	28-
Coulters Kiefer	219	rou factionate (DC) 5	
Cronartium ribicolum	25	" " (Abbild.)	28
Cryptomeria Don	250	" var. horizontalis (Mill.)	286
" japonica Don	250	" spec. Hills of Indiae	28
", (Abbild.) 251,		" torulosa Don	287
" albo-variegata Hort	252	cashmeriana	28
araucarioides Hort	252	TT:ll C Tm dia a	28
argenteo-spica Beißn.	252	" " " Hins of Indiae .	
aurea Hort	253	_	
, compacta Hort	253	D.	
" " nana Hort	253	Dacrycarpus Endl	49
cristata Beißn	253	Dacrydium Sol	50
" dacrydioides Hort.	252	" Franklinii Hook. fil	50
elegans Hort	251	Dammara Lamb	67
, ana Hort	252	alba Rumph	68
gigantea Hort	252	" australis Lamb	68
(Abbild.)	253	" obtusa	68
Lobbii Hort	252	" orientalis Lamb	68
lycopodiiformis Hort.	253	Dammara-Tanne	67
monstrosa Hort	253	Dasyscypha Willkommii 24	
" " nana Knight	253	Davurischer Sadebaum	325
" " " albo-spica Hort.	253	Delaways-Tanne	156
pungens Hort	252	Deodar-Zeder	179
" selaginoides Hort	253	Dickrindige Fichte	81
spiraliter falcata Hort.	252	Dickrindiger Sadebaum	309
" " viridis Hort	252	Diselma Hook. fil	262
Cryptomerie	250	Archerii Hook. fil	268
Cunninghams Schmucktanne	71	Douglas-Fichte	119
Cunninghamia R. Br	244	Tanne	119
" Konishii (Hayata)	330	Dracaena Draco	1
" sinensis R. Br	244	Dreh-Kiefer	189
" " glauca Hort	245		200
Cunninghamie	244		
Cupressineae	260	E.	
Cupressus Tournefort		Echte Eibe	59
" arizonica Greene		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271
,,	287	Lebensbäume	21
" " (Abbild)	287 288	" Lebensbäume	284
", (Abbild)	$\frac{287}{288}$	"Lebensbäume	284

Seite	Seite
Edle Tanne 145	G.
Eibe 60	Gall-Läuse
Eibenbaum 59, 60 Eibenblätterige Torreye 58	Ganzblätterige Tanne 157
Eibenblätterige Torreye 58	Garben-Fichte
Eibenblätteriger Wachholder . 328	Gefalteter Lebensbaum 277
Eichkätzchen	Gelbkiefer
Einblätterige Kiefer 224	Gelbe Kiefer
Einsamiger Sadebaum 309	"Zypresse 279 Gekrümmtschuppige Kiefer 218
Einteilung der Koniferen 41	Gekrümmtschuppige Kiefer 218
Elateriden	Gemeiner Sevenbaum 310
Eldar-Kiefer 206	Gemeiner Wachholder 322
Elegante Tanne 158	Genabelte Tanne 160
Emodi-Kiefer	Gerards Kiefer 222
Empfindlichkeit gegen Rauch und	Gestielte Kopf-Eibe 52
Staub 21	Ginkgo Kaempf 44
Engelmanns-Fichte 98	Ginkgo Kaempf
Kiefer	(Abbild) 45 46 47
Kiefer	", laciniata Hort 46 ", pendula Hort 46 ", variegata Hort 46
Eucalyntus amyodalina 5	nendula Hort 46
Eucalyptus amygdalina 5 Eutacta Link 71	yariegata Hort 46
Eupodocarpus Endl 49	Ginkaphann 44
Euthuya Benth. u. Hook 271	Ginkgobaum 44 Glatte Kiefer 214
Eutsuga Engelm	Glattzweigige Fichte 92
Entistiga Engelin 111	Glehns Fichte 89
F.	Gleighforbigg Toppe 140
Fegen des Wildes 30	Gleichfarbige Tanne 140 Glieder-Fichte 249 "lockerblätterige
Feinnadelige Fichte	lookonblättorica 950
Feuer-Zypresse	Clustestrobus Endl
Feuer-Zypresse	Glyptostrobus Endl
. vom Harz 81	Cold Viefen
Fichten-Bastkäfer	Cold Lävehe
"-Kiefer	Gold-Lärche
"-Kiefer	Govens Zypresse 289 Grannen-Kiefer 233
	Tanne 146
	Charle lite to della
Filzkoppe	Tanne 146 Grapholita tedella 27 Graslärche 165, 168
Fitzroya Hook, fil 262	Graukiefer
" Archerii Benth 263 " patagonica Hook, fil 262	Grankfeler
" patagonica Hook, fil	Griechische Tanne 131 Griffiths Konf-Eibe 56
Flachblätterige Fichte 110	Griffiths Kopf-Eibe 56 Großblätterige Stein-Eibe 50
Fluß-Zeder	Große Torreve
Föhre	Großfrüchtiger Wachholder 327
Forche 185 Fortunes-Kopf-Eibe 54 Fox-tail Pine 233 Franklins Harz-Eibe 50	Großfrüchtige Zypresse 286
Fortunes-Kopi-Eide	Gymnosporangium juniperinum . 25 "Sabina 25
Fox-tail Pine 233	" Sabina 25
Franklins Harz-Eibe 50	H.
Frasers Tanne	
Frenela Mirb	Haken-Kiefer 194, 232
., australis Mirb	Hallmasch
" fruticosa Endl 262 " rhomboidea Endl 262	Halimasch
" rhomboidea Endl 262	Hänge-Weißfichte 100
rohusta Cunninah 969	Harzausscheidungen 81 Harz-Eibe 50
", verrucosa Cunningh	Harz-Eibe 50
Fuchsschwanz-Kiefer 215, 232, 233	Harzfichte
Fusicoccum Abietinum 25	Harz-Rüsselkäfer 27
Fusoma parasiticum 25	Haselfichte 78

	Seite	Seite
Heiliger Sadebaum		Juniperus
Heilige Tanne	148	* 3 *
Heimat der Koniferen	3	Hort
Hemmlockstanne	110	Out Otto
Brunons	117	famina 916
1 31		Tacobiana Hout 910
K onolino	116	Langeldiana Hart 916
" Mertens	115	Tacana Hant 916
The section of the se	118	massala Haut 917
CC - L - 1.3 -	115	noohoniongia Hant 910
waa waa ah i a dan h 1844 ani wa		nondula Hout 910
" Yünnan	117	annon Hout 910
Hesperopeuce Engelm	117	Detropiona Sporth 210
Hexenbesen		
(Abbild)	186	albo raniomata
" (Abbild.)	269	Hort 320
Hiba	263	arcontoo varione
" beilblätterige	263	ta Hort 320
Himalaya-Zeder	179	ouves Hont 210
"-Fichte	86	anne a manie make
Höcker-Kiefer	222	Hort 319
Hohe Fichte	73	none Hort 210
Hoher Sadebaum	316	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Holz der Koniferen	11	communic T
Hondo-Fichte		
Hylesinus micans	27	, " (Abbild.) 323, 324 " aurea Hort 324
" cumicularius 27. 28	29	aureo-variegata Hort. 324
Hylobius Abietis	27	anagoriaa Hont 201
Hypoderma brachysporum	$\overline{24}$	" salin of ownig Hout 202
Hysterium Pinastri	24	., ., echnolorinis Hort 525
and the state of t		hemisphaerica Parl. 325
		hibomiaa Cord 205
J.		" " " compressa Carr. 325
Japanische Stein-Eibe	50	" , erecta Hort 325
" Tanne	158	" " excelsa pyrami-
" Weymouthskiefer	241	dalis Hort 325
Jeffreys Kiefer	218	" intermedia Schur. de-
Igelfichte	85	pressa Pursh 325
Igelföhre	205	" " montana Ait 325
Jersey-Kiefer	211	" " nana Loud 325
Immergrüne Sequoie	248	" " oblonga Loud 325
Jochlärche 165,	168	" oblongo-pendula Carr. 325
Irländische Säulen-Eibe	64	" " pendula Hort 325
Irländischer Wachholder	325	" " prostrata Beißn 325
Juniperus Linné	307	" " species v. Nord-China 325
., alpina Clus	325	" " suecica Loud 324
	314	" thyocarpa Aschers. u.
	309	Gräb 324
	309	" " uralensis SimL 322
	309	" " Weckii Gräb 324
	326	., conferta Parl 328
	312	" davurica Pall 322
	328	" densa Gord
	318	" drup ac ea Labill 329
	317	., excelsa M. v. B 316
" (Abbild.) 318,	319	, " " isophylla 317

		Seite			Seite
Juni	perus		Juni	perus	
0	excelsa stricta Hort	317	.,	rigida S. u. Z	328
"	•	317		" spiraliter falcata Hort.	328
**		325	,,,	rufescens Link	326
*1	fastigiata Knight		17	Calina I	910
77	flaccida Schlechtd	310	**	Sabina L	310
22	foetidissima Willd		7"	" (Abbild.)	
**	" pindicola Forman	320	22	erecta Hort	312
.,	" squarrosa Medw	320	,,	" fastigiata Hort	311
٠,	fragrans Knight	309	,,,	" femina	310
	Fortunei van Houtte	320	**	"Ganderii Hutter	312
"	Fremontii Hort. gall	326		ormanoanouma Schuct	
21	gigantea Roezl		27	humilia Endl	312
*1	Georgia di mezi.	014	**		
**	Gossainthanea Lodd		77	" mascula	310
**	hispanica Presl		**	" procumbens Hort	
	isophyllos C. Koch	317	22	tamariscifolia Ait	312
**	japonica Carr	319	.,	" " glauca Hort	312
**	" aurea Hort	319	,,	" variegata Hort	311
	litoralis Maxim	328		" var. prostrata Loud	312
11	macrocarpa Sibth	397	***	subinoides Gris	
**	Tabalii Cuas	200			
	" Lobelii Guss	010	29	Sanderii Mast	
••	macropoda Boiss		**	scopulorum Sarg	316
••	mexicana Schiede		22	semiglobosa Rgl	322
	monosperma Sarg	309	- 22	sphaerica Lindl	320
22	nana Willd	325	,,	" glauca Gord	320
	" (Abbild.) 326,	327	22	squamata Hamilt	321
**	aanadanaia Cam	326		stricta Hort	
22	anno Llort	326	25	struthiacea Knight	
27		326	27		
27	. femina		22	taxifolia Hook. u. Arn	
,,	" gymnosperma Schröt.		"	tetragona Schlechtd	310
46	" Jackii (Rehd.)			thurifera L	316
22	" mascula	326	,,,	utahensis Engelm	309
77	neaboriensis Hort	319	,,,	virginiana L	312
	" Laws	327	,,	(Abbild.) 313, 314.	315
"	nipponica Maxim		,,	alba aniaa Haut	314
"	oblonga M v R	325		alba vaniamata Hant	
27	oblonga M. v. B	308	"	" and-variegata nort	314
31	occidentalis Hook		"	" argentea Hort	014
27	" fragrans	309	27	" aurea elegans Hort	
22	" utahensis Sarg		22	" aureo-spica Hesse	
22	" var. Dieckii Boll	308	,,	" aureo-variegata Hort.	314
,,	" var. monosperma Hort	309	,,	" Bedfordiana Knight	314
"	Oxycedrus L		,,	" Cannartii Hort	316
	pachyphloea Torr	309		Chambanlarnii Cam	
37	phonico I	320	"	" ain aragaang Carr	
"	phoenicea L		21		
77	" micauns Carr.	321	21	" Clanbrasiliana Hort	
21	. turbinata Parl	321	22	" Cunninghamii Hort	
**	polycarpos C. Koch	317	**	" dumosa Carr	316
"	procera Hochst	309	,-	" elegantissima Hort	314
	prostrata Pers	312	22	" fastigiata Hort	
"	Pseu.lo-Cupressus Dieck	308		odonos Com	
n		321	"	alabasa Hout	316
21			,,	globosa nort	914
27	pyramidalis Hort	929	n	" Gossainthanea Carr	314
"	recurva Hamilt		27	" interrupta Hort	316
**	" densa Carr	321	,,,	" Kosteriana Hort	316
"	" var. squamata Parl	321	,,,	" nana Hort	316
••	religiosa Royle		,,	" " nivea Hort	316
**	Rewesiana Hort	318	,,	" compacta Hort	316

	Seite	Seite
Juniperus	.,	Kiene 185
TT-nt	316	Kienfichte
nandula Hort	316	Kienholz 197
(Abbild)	313	Kienzopf
nlumosa alba Hont	314	Kleinblütige Kiefer 230
ninca Cahmandt	314	Kleinfrucht-Eibe 48
nolymorpha Hort	315	Knospen
nymomidalia mlanca	010	Königin Amaliens-Tanne 183
" " pyramidans glauca Hort	315	Kopf-Eibe 52
minidia Hant	315	Korea-Kiefer
montone Hout Ion	316	Körperbau der Koniferen 10
Schottii Hort	316	Kranawitt 322
Dailer		Kremsen
Conithii mandula Hant		Kreuzschnabel
Trion who d' Angono		Krummholz 196
Americancia Encohl	314	Krumpholz 198
towata Hant	314	Krummholz-Kiefer 191
winidia Hant (Ranh)	314	Krümpen 168
" viridis Hort. (Barb.) .	316	Krumpen
" " tripartita Hort	910	
., " aureo -variegata	316	presse 306 Kugelfrüchtiger Sadebaum 320
Hort	510	Kultur der Nadelhölzer 20
		Kunstdünger 29
K.		
Tralabairaha Cabananalaiafan	001	Kupfervitriol-Lösung 31 Kurzblätterige Eibe 67
Kalabrische Schwarzkiefer	$\frac{201}{269}$	Kurztriebe
Kalifornische Flußzeder	269 59	
" Torreye		Kussel 194
	309	
Kanaren-Kiefer	224	L.
Kanaren-Kiefer	$\frac{224}{66}$	L. Taakhala 107
Kanaren-Kiefer	$ \begin{array}{r} 224 \\ 66 \\ 78 \end{array} $	Lackholz 197
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe	224 66 78 81	Langnadelige Kiefer 225
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe	224 66 78 81 5	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe	224 66 78 81 5 325	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte	224 66 78 8i 5 325 68	Langnadelige Kiefer <
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte	224 66 78 81 5 325 68 85	Langnadelige Kiefer <
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter	224 66 78 81 5 325 68 85	Langnadelige Kiefer . 225 Langtriebe . 12 Lärche . 164 Lärchen-Krebs . 24 Lärchen-Miniermotte . 29 Lärchen-Wickler . 29
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge	224 66 78 81 5 325 68 85 10	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz	224 66 78 8i 5 325 68 85 10 10 25	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169 " glauca Hort 170
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr.	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169 " glauca Hort 170 " Adhurica 170
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn.	224 66 78 8i 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169 " glauca Hort 170 " jendula Loud 168 " pendula Loud 168
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beifin. "Fabrii Mast.	224 66 78 81 5 325 68 85 10 25 25 162 164 164	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Lärchen-Wickler 164 " americana Michx 169 " americana Michx 170 " glauca Hort 170 " pendula Loud 168 " archangelica Laws 169
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. " Davidiana Beifin. " Fabrii Mast. " Evelyniana Mast.	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169 " glauca Hort 170 " glauca Hort 168 " pendula Loud 168 " archangelica Laws 169 " Cajanderii Maay 173
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr.	224 66 78 81 5 5 325 68 85 10 25 25 162 164 164 164 163	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx. 169 " americana Michx. 170 " " glauca Hort. 170 " " pendula Loud. 168 " archangelica Laws. 169 " Cajanderii Mayr 173 " chinensis Beißn. 172
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. " Davidiana Beißn. " Fabrii Mast. " Evelyniana Mast. " Fortunei Carr. " sacra Beißn.	224 66 78 81 5 325 68 85 10 25 162 164 164 163 164	Langnadelige Kiefer 225 Langtriebe 12 Lärche 164 Lärchen-Krebs 24 Lärchen-Miniermotte 29 Lärchen-Wickler 29 Larix Link 164 " americana Michx 169 " " glauca Hort 170 " " Jahurica 170 " pendula Loud 168 " archangelica Laws 169 " Cajanderii Mayr 173 " chinensis Beißn 172 " dahurica Turcz 170
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beißn. Kiefer, gemeine	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. " Davidiana Beißn. " Fabrii Mast. " Evelyniana Mast. " Fortunei Carr. " sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. " Davidiana Beißn. " Fabrii Mast. " Evelyniana Mast. " Fortunei Carr. " sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefer von Hagenau	224 66 78 81 5 325 68 85 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beifin. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beifin. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefer von Hagenau Kiefern-Eule	224 666 78 81 5 325 68 85 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188 29	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beifin. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beifin. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kiefern-Fiche Wickler Kiefer von Hagenau Kiefern-Eule Kiefernkultur-Rüsselkäfer	224 666 78 81 5 325 68 85 10 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefern-Eule Kiefern-Saateule	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 28 29	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefern-Eule Kiefern-Saateule Kiefern-Saateule Kiefern-Saateule Kiefernspinner	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188 29 28 29 29	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. " Davidiana Beißn. " Fabrii Mast. " Evelyniana Mast. " Fortunei Carr. " sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefern-Eule Kiefern-Saateule Kiefernspinner Kiefernspinner Kiefernspinner Kienäpfel	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188 29 29 29 187	Langnadelige Kiefer
Kanaren-Kiefer Kanadische Eibe Kandelaberfichte Karpathen-Fichte Kastanie Kaukasischer Wachholder Kaurifichte Kegelfichte Keimblätter Keimblätter Keimlinge Keimlingspilz Kernfäule Keteleeria Carr. "Davidiana Beißn. "Fabrii Mast. "Evelyniana Mast. "Fortunei Carr. "sacra Beißn. Kiefer, gemeine Kiefern-Prozessionsspinner Kieferntrieb-Wickler Kiefern-Eule Kiefern-Saateule Kiefern-Saateule Kiefern-Saateule Kiefernspinner	224 66 78 81 5 325 68 85 10 10 25 25 162 164 164 163 164 185 29 28 188 29 28 29 29	Langnadelige Kiefer

Seite	Seite
Larix europaea (Abbild.) . 166, 167	Libocedrus Endl 269 , chilensis Endl 271
" " alba Hort 168	" chilensis Endl 271
" cervicornis Beißn 169	" decurrens Torr 269
" " compacta Hort 169	" " (Abbild.) 270
" " fastigiata Hort 168	aureo-variegata Hort. 270
" " flore albo Hort 168	" columnaris Hort 270
glauca Hort 168	compacta Hort 271
", " pendula Hort 168 ", " Kellermannii Hort 169	" " " glauca Hort 270 " Doniana Endl 271 " macrolepis Benth. u. Hook. 271 " papuana F. v. M 271
" Kellermannii Hort 169	" Doniana Endl 271
" " macrocarpa Beißn 168	" macrolepis Benth. u. Hook. 271
" " microcarpa Beißn 168	" papuana F. v. M 271
" " multicaulis Schröd 168	tetragona Engl 271
" " pendula Laws 168	Liebliche Tanne
" " pendulina Beißn 168	Liparis monacha 27, 28, 29
" " rossica Beissn 169	Lockerblätterige Gliederfichte . 250
3 sihirica Loud 169	Lophodermium Pinastri 24
" virgata Hemp. u. Wilh. 169	
", \times L leptolepis 169	M.
" Griffithii Hook. fil. u. Thoms. 171	
"hybrida Schröd 170	Machandel 322
" japonica Carr	Mac Nabs-Zeder 286
Kaempferii Fort 174	Macrothuya Benth. u. Hook 279
" kurilensis Mayr 172	Mädchen-Kiefer 230
" leptolepis Murr 170	Mahin 48
" " aureo-variegata Hort.	Mammutbaum 245
Dirk 171	Massons-Kiefer 210
" " dumosa Beißn 171	Mastbaum-Kiefer 187
. Ganghoferii Beißn 171	Masters Fichte 86
" " Murrayana Maxim 171	Matten-Fichte 78
" " pendula Hort 171	Maulwurfgrille 29
. Lyallii Parl 171	Mayrs Kiefer 210 Mexikanischer Sadebaum 310
"microcarpa Bedf 169	Mexikanischer Sadebaum 310
occidentalis Nutt 172	Mexikanische Sumpfzypresse 260
" Potaninii Batal 173	Microcachrys Hook, fil 48
" Principis Ruprechtii Mayr 173	"tetragona Hook. fil 48
" sibirica Ledeb 169	Mitzumine-Tanne 160
" " fastigiata 169	Momi-Tanne
" " glauca 169	Morgenländische Fichte 89
" " longifolia 169	Morgenländischer Lebensbaum . 265
", ", longifolia 169 ", ", pendula 169 "robusta" 169	Moorkiefer 187
" " IODUSEU IOD	Moosföhre 196
" " Tittelbachii Schröd 169	Morastkiefer 215
" " viridis Sr 169	Mugokiefer 198
thibetica Franch	Muskat-Torreye 59
Latsche 196, 197	
Latsche	N.
Lawsons Lebensbaum-Zypresse. 289	
Lebensbäume 271	Nackt-Zypresse 254
Lebensbaum, abendländischer . 271	Nadeln der Koniferen 13
, gefalteter 277	Nadelholzannflanzungen 37
", morgenländischer 285	Nadelschütte
riesiger	Nageia Gaertn 49
, Standish's japanischer 283	Nepal-Zypresse 287
"-Zypresse 289	Neuseeländische Blatt-Eibe 51
, Standish's japanischer	Mierenschuppige Tanne
Libanon-Zeder 176	Nikko-Taune 161

Seite	Seite
Nippon-Wachholder 328	Picea
Noctua piniperda 29	" ajanensis Fisch 104
", vestigialis	" " (Abbild.) 106, 107
Nonne	" " aurea P. Smith 107
Nordische Fichte 80	" " var. japonica Maxim 108
Nordmanns-Tanne 129	" var. microsperma Mast 108
Norfolk-Tanne 71	" " " <i>Picea nigra Doumettii</i> 107
Numidische Tanne 135	", alba Link
Nuß-Eibe	, " (Abbild.) 99, 100
"-Kiefer	" " acutissima Hort 100
Nußfrüchtiger Wachholder 329	" " aurea Hort 100
Nußtragende Torreye 58	" " aureo-spicata Hort.
Nutka-Lebensbaum 304	Karol 100
Nutzen der Koniferen 2	" " aureo-variegata Hort.
	amer 100
0.	" " coerulea Hort 100
	" " hudsonica Hort 100
Octoclinis F. von Müll 261	" " " Hudsonii 100
Öldrüsen	" " compacta pyramidalis
Osterreichische Schwarzkiefer . 199	P. Smith 100
Omorica Willk 104	" " " gracilis Breinig 100
Omorika-Fichte 104	" " compressa Hort 100
Orgyia antiqua 27	" echinoformis Carr 101
Otiorrhynchus 27	" fastigiata Carr 100
	" " glauca Hort 101
P.	" " nana Hort 101
	" " " glauca Hort 101
Parrys Kiefer	" " pendula Hort 100
Patagonische Alerce 262	" " pinsapoides Beißn 100
	" " prinsapordes Berbit 100
" Eibe 48	" " variegato-spicata Beißn. 100
" Eibe	" " variegato-spicataBeißn. 100 " wörlitziensis Hort.
"Eibe" 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25	" variegato-spicataBeißn. 100 " wörlitziensis Hort. Späth 100
"Eibe" 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 "Pini acicola" 25	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort. Späth 100 " Albertiana St. Brown 101
Reibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort. Späth 100 " Albertiana St. Brown 101 " Alcockiana Carr 90
Rech-Kiefer	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Fibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24 29	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 , Pini acicola 25 , rordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 , funerea 24 , Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 21	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 25 7 Pini acicola 25 25 7 Pestalozzia Douglasii 24 7 Hartigii 25 Peziza Willkommii 24 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 20 20 Pflanzzeit der Nadelhölzer 20 20 Pflanzzeit der Nadelhölzer 20 20 Production 20 20 20 20 20 20 20 2	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 , Pini acicola 25 , Pini acicola 25 , cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 , funerea 24 , Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 21 Pflanzzeit der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 21 Pflanzzeit der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzlung der Nadelhölzer 21 Pflanzzeit der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 25 Peridermium Pini 25 25 Peni acicola 25 25 Pestalozzia Douglasii 24 4 Hartigii 25 Peziza Willkommii 24 29 Pflanzliche Schädlinge 24 29 Pflanzliche Schädlinge 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 25 24 29 25 25 25 25 25 25 25	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 20 Pflanzeit der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51 " aspleniifolia Hook 51 " hypophylla Hook 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 21 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51 " hypophylla Hook 51 " rhomboidalis Rich 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Rech-Kiefer 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzung der Nadelhölzer 21 Pflanzeit der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51 " hypophylla Hook 51 " rhomboidalis Rich 51 " trichomanoides Don 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzlung der Nadelhölzer 21 Pflanzung der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51 " hypophylla Hook 51 " trichomanoides Don 51 " trichomanoides Don 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.
Eibe 48 Pech-Kiefer 214 Peridermium Pini 25 " Pini acicola 25 " cordicola 25 Pestalozzia Douglasii 24 " funerea 24 " Hartigii 25 Peziza Willkommii 24, 29 Pflanzliche Schädlinge 24 Pflanzlung der Nadelhölzer 21 Pflanzung der Nadelhölzer 20 Pflaumenfrüchtiger Wachholder 329 Pflege der größeren Koniferen 22 Pfropfung 35 Pherosphaera Arch 50 Phoma Abietina 25 Phyllocladus Rich 51 " aspleniifolia Hook 51 " hypophylla Hook 51 " trichomanoides Don 51 " trichomanoides Don 51	" variegato-spicata Beißn. 100 " wörlitziensis Hort.

		Seite					Seite
Diggs	0700	elsa (Abbild.) 15, 73, 74, 75,		icea	exce	elsa cupressina Thomas	82
Ficea	exce	77, 144, 313				denudata Carr	83
		: Garbenfichte 78		**	22	Diecksonii Hort, gall.	83
27	27	: Haselfichte 78		"	"	Diedorfiana Schwer	82
2*	27	: Kandelaberfichte 78				dumosa Carr	86
27	"	: Mattenfichte 78		27	"	echinoformis Hort	85
**	*7	: Pyramidenfichte 78		"	27	elegans Hort	85
,,	"	: Schneebruchfichte . 78		77	77	Ellwangeriana Hort	84
"	יינ	: Stelzenfichte 78		"	11	eremita Carr	83
**	77	: Walzenfichte 78		*,	?? ??	erythrocarpa Purk	81
**	22	: Weißfichte 78		**	?? ??	fennica Rupr	79
27	*7	: Wetterfichte 78			27	finedonensis Hort	81
27	22	: Zargenfichte 78		**	27	gigantea Hort	81
**	**	: Ziegenfichte 78		"	27	glauca Sr	81
**	77	: Zwillingsfichte 78		"	27	glomerulans Kihlm	83
**		acrocona Th. M. Fries 81		**	99	Gregoryana Hort	85
**	27	acutissima Hort 82		,,	*9	hercynica Hort	85
27	**	adnata Beißn 84		"	"	humilis Hort	85
"	77	aegra myelophthora		"	**	integrisquamis Carr	81
77	77	Casp 82	2	**	27	intermedia Carr	83
. ,,		albo-spicata Hort 82		44	"	interrupta Beißn	83
	"	alpestris Bruegg 79		22	"	inversa Hort	82
יי	?? ??	"chlorocarpa Beißn. 79)	49	27	lubecensis Hort. Rose	85
27	27	" erythrocarpa Beißn. 79		"	27	major pendula Hort.	82
77 33	77	altaica Tepl 79		27	22	Maxwellii Hort	84
77	22	archangelica Hort 85		37	"	medioxima Nyland	80
27 29	"	araucarioides Beißn 82		27	27	Merkii Th. Ohlend	85
27	77	argentea Hort 82	2	27	77	microphylla Schwer	82
27	"	argenteo-spicata Hort.		27	"	microsperma Hort	85
"	"	Hesse 82	2	"	"	minuta Sr	85
22	22	attenuata Carr 84	L	22	"	monocaulis Nördl	84
"	"	aurea Carr 81		27	77	monstrosa Hort	84
n	"	" magnifica Hans 81	L F	33	22	mucronata Carr	85
27	22	aureo-spicata Hort.	i	"	"	mutabilis Hort. holl	82
	.,	Karol 82	2	22	37	nana Carr	84
27	22	Barry Hort 84	Ŀ	"	17	" aurea Carr	84
27	77	borealis Hort 81		22	"	" conica Kihlm	84
27	22	candelabrum Sr 82	2	21	22	" pallida Hort	84
27	22	capitata Croux 85	5	22	22	" variegata Carr .	84
77	;;	carpathica Loud 81	L	22	11	nidiformis Beißn	86
77	22	cellensis Hort. Schiebl. 85		22	11	nigra Loud	81
***	7	chlorocarpa Purk 81		23	"	Ohlendorfii Späth	84
27	22	cincinnata Hesse 82		22	77	oligoclada Hort.	83
27	99	Clanbrasiliana Carr 85	1	29	"	parviformis Hort	85
"	"	coerulea Breinig 81		**	22	pendula Carr	82
27	22	columnaris Carr 82		22	27	major Hort	82
27	"	compacta Hort 84		"	"	petrowskiensis Sr	83
27	22	" pyramidalis Hort. 84	1	22	77	phylicoides Carr	84
27	11	compressa Schwer 85		27	27	plumosa Sr	83
27	33	concinna Carr 84	1	23	22	procumbens Carr	85 e≈
27	77	conica Carr 85	-	77	22	pumila Hort	85
27	37	convoluta Beißn 85		22	11	" glauca Hort	85
27	11	corticata Schröt 81		27	"	" nigra Hort	85
71	"	Cranstonii Carr 83		27	"	pygmaea Carr	85
77	77	crassifolia Hort 81		77	27	pyramidalis Hort. SL.	82
27	27	crimitii Hort, gall 83	3	22	99	" gracilis Hort	83

Picea excelsa pyramidalis robusta			Seite	Seite
Hort.	Pice	a excelsa pyramidalis robusta		Picea nigra semiprostrata Rehd. 103
			82	-1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
## Remontii Hort.	,,	" ramosa Pillich,	83	Omenies Design
Remonti Hort.		woffers Com	84	(Abbild) 105
		" Domontii Hout	84	oniontalia Link
		" vonona Hout	86	
Shelesnowii Hort.		contentnionalia Hout		numan Harra
Spee. Spee		Cholognowii Hout		" anno cricata Uart
## Squarrosa Jacob		aibiniae Com		
## tabuliformis Carr.		" aanamaaa Iaaab		compacta The Obland 94
## tuberculata Schröt.		tabuliformia Com		gracilia Hort hole 90
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		tuhovaulata Sahvät		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
## Uwarowii Kaufm. 79		" unalonaia Tanl		nutana Hart Niam 90
		Umanamii Kanfin		Dannyana Dann
" viminalis Casp.		" raniounta Com		" minognoides Hent Tott 100
## Wirgata Jaq				molita Com 00
	77	rinosto Too		(41.1.11.1)
	••			
Plouch. 78	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	altaine (Ma	10	
Maxim.			70	
Maxim. 79			18	
	**		70	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				7 7 7
(Berg.) 79	2"		80	
## Fortunei Murr.	• ,			
Tortunei Murr.		(Berg.)	79	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
Fortunei Murr	22			" "
Glehnii Fr. Schmidt				,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
" (Abbild.) 90 " " " aurea Hort. Petrop. 97 " (Abbild.) 108 " " pendula Koster. 95 " (Abbild.) 108 " " pendula Koster. 95 " (Abbild.) 108 " " pendula Koster. 95 " (Abbild.) 108 " " pendula Koster. 97 " (Abbild.) 108 " " prostrata Hort. 97 " (Abbild.) 106 " Kosterii Hort. holl. 96 Mastersii Mayr 86 " pseudopungens Diech. 98 Maximowiezii Rgl. 79 " rubra Link 101 " microsperma Carr. 108 " Mill. 188 " Hort. Allard 110 " coerulea Hort. 100 " Manziesii argentea Hort. 95 " virgata Rehd. 101 " morinda Link 86 " globosa Schelle 86 " compacta Beißn. 89 " (Abbild.) 87 " morindoides Rehd. 110 " Loczyi Kanitz 86 " Moserii Mast. 103 " (Abbild.) 108	22			7) 1,
	**			17 17 5200000
(Abbild.)	"			,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
	17			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
" jezoënsis Carr. 106 " Kosterii Hort. holl. 96 " Mastersii Mayr 86 " pseudopungens Diech. 98 " Maximowiczii Rgl. 79 " rubra Link 101 " mierosperma Carr. 108 " Mill. 188 " Hort. Allard 110 " coerulea Hort. 100 " Menziesii argentea Hort. 95 " virgata Rehd. 101 " montigena Mast. 92 " Schrenkiana F. u. M. 86 " globosa Schelle 86 " globosa Schelle 86 " compacta Beißn. 89 " " (Abbild.) 87 " morindoides Rehd. 110 " Loczyi Kanitz 86 " Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 " Neoveitchii Mast. 103 " speciosa Beißn. 109 " argenteo-variegata " speciosa Beißn. 109 " argenteo-variegata " Smithiana Bedf. 86 " brevifolia Rehd. 103 " spinulosa Griff. 110 " brevifolia Rehd. 103 Pinaceae 67	55	" (Abbild.)		
Mastersii Mayr		japonica Hort. Petrop	90	Ansorg 97
Mastersii Mayr	,,	jezoënsis Carr	106	
Maximowiczii Rgl. 79 " rubra Link 101 microsperma Carr. 108 " Mill. 188 Hort. Allard 110 " coerulea Hort. 100 Menziesii argentea Hort. 95 " virgata Rehd. 101 montigena Mast. 92 " Schrenkiana F. u. M. 86 Morinda Link 86 " globosa Schelle 86 compacta Beißn. 89 " (Abbild.) 87 morindoides Rehd. 110 " Loczyi Kanitz 86 Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 Neoveitchii Mast. 103 " (Abbild.) 108 nigra Link 101 " speciosa Beißn. 109 (Abbild.) 102 " sithaënsis 109 agrenteo-variegata " Schrenkiana Bedf. 86 gridhid. 103 " spinulosa Griff. 110 gridhida Rehd. 103 Pignolen 209 porevifolia Rehd. 103 Pinaceae 67		Mastersii Mayr	86	manudamus anna Diach
"microsperma Carr." 108 "Mill." 188 "Menziesii argentea Hort. 95 "virgata Rehd. 101 "montigena Mast. 92 "Schrenkiana F. u. M. 86 "Morinda Link 86 "globosa Schelle 86 "compacta Beißn. 89 "(Abbild.) 87 "morindoides Rehd. 110 "Loczyi Kanitz 86 "Moserii Mos. 107 "sitchensis Trautv. 108 "Neoveitchii Mast. 103 "(Abbild.) 108 "nigra Link 101 "sitchensis Trautv. 109 "sithaënsis 109 "sithaënsis 109 "argenteo-variegata "sithaënsis 109 "sithaënsis 109 "sithaënsis 109 "spinulosa Griff. 110 "spinulosa Griff. 110 "spinulosa Griff. 110 "pinaceae 67 "spinulosa Griff. 103 Pinaceae 67 "spinulosa Griff. 103 Pinaceae 67 "spinulosa Griff. 103 </td <td></td> <td>Maximowiczii Rgl</td> <td>79</td> <td>mulana Tinle 101</td>		Maximowiczii Rgl	79	mulana Tinle 101
"Hort. Allard" 110 " coerulea Hort. 100 "Menziesii argentea Hort. 95 " virgata Rehd. 101 "montigena Mast. 92 " Schrenkiana F. u. M. 86 "Morinda Link 86 " globosa Schelle 86 "compacta Beißn. 89 " (Abbild.) 87 "morindoides Rehd. 110 " Loczyi Kanitz 86 "Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 "Neoveitchii Mast. 103 " (Abbild.) 108 "nigra Link 101 " speciosa Beißn. 109 "argenteo-variegata " sithaënsis 109 "sithaënsis 109 " Smithiana Bedf. 86 "spinulosa Griff. 110 " Spinulosa Griff. 110 "spinulosa Griff. 103 " pinaceae 67 "spinulosa Griff. 104 " pinaceae 67 "spinulosa Griff. 110 " pinaceae 67 "spinulosa Griff. 103 Pinaceae 67 "spinulos	•,	microsperma Carr	108	11:11 100
"Menziesii argentea Hort. 95 " virgata Rehd. 101 "montigena Mast. 92 " Schrenkiana F. u. M. 86 "Morinda Link 86 " globosa Schelle 86 "compacta Beißn 89 " " (Abbild.) 87 "morindoides Rehd 110 " Loczyi Kanitz 86 "Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 "Neoveitchii Mast. 103 " (Abbild.) 108 "nigra Link 101 " speciosa Beißn 109 "argenteo-variegata " spinulosa Griff 109 "aurea Hesse 103 " spinulosa Griff 110 "aurea Hesse 103 " Wilsonii Mast 91 "aurea Hesse 103 Pignolen 209 "aurea Hesse 103 Pinaceae 67 "aurea Hesse 103 Pinaceae 67 "aurea Hesse 103 Pinaceae 209 "aurea Hesse 103 Pinaceae 209 "aurea Hesse 103		" Hort. Allard	110	accomplex Heat
" montigena Mast. 92 " Schrenkiana F. u. M. 86 " Morinda Link 86 " globosa Schelle 86 " compacta Beißn 89 " " (Abbild.) 87 " morindoides Rehd 110 " Loczyi Kanitz 86 " Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 " Neoveitchii Mast. 103 " (Abbild.) 108 " nigra Link 101 " speciosa Beißn 109 " (Abbild.) 102 " sitkaënsis 109 " argenteo-variegata " Smithiana Bedf 86 Hesse 103 " spinulosa Griff 110 " aurea Hesse 103 " Wilsonii Mast 91 " brevifolia Rehd. 103 Pignolen 209 " Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 " fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl 184 " mana Hort 103 Pinie 208 " nana Hort 103 Pinieniüsse 209			95	virgata Robd 101
"Morinda Link			92	Sahvankiana F u M 86
" grown or indoides Rehd" 110 " grown or indoides Rehd" 110 " Loczyi Kanitz" 86 " Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 108 " Neoveitchii Mast 103 " (Abbild.) 108 " nigra Link 101 " sepeciosa Beißn. 109 " (Abbild.) 102 " sithaënsis 109 " argenteo-variegata Hesse 103 " spinulosa Griff. 110 " aurea Hesse 103 " spinulosa Griff. 110 " provifolia Rehd. 103 Pignolen 209 " provifolia Rehd. 103 Pinaceae 67 " fastigiata Carr. 103 Pinaceae 67 " Mariana Hort. 103 Pinie 208 " nana Hort. 103 Piniennüsse 209 " price muses 209 209			86	wlohogo Sahollo 86
" morindoides Rehd. 110 " Loczyi Kanitz 86 " Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 " Neoveitchii Mast. 103 " (Abbild.) 108 " nigra Link 101 " speciosa Beißn. 109 " (Abbild.) 102 " sitkaënsis 109 " argenteo-variegata " sitkaënsis 109 " aurea Hesse 103 " spinulosa Griff. 110 " brevifolia Rehd. 103 " Wilsonii Mast. 91 " Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 " fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 " Mariana Hort. 103 Pinie 208 " nana Hort. 103 Piniemüsse 209				(Abbild) 87
" Moserii Mos. 107 " sitchensis Trautv. u. Mey. 109 " Neoveitchii Mast. 103 " " (Abbild.) 108 " nigra Link 101 " speciosa Beißn. 109 " (Abbild.) 102 " sitkaënsis 109 " sitkaënsis 109 " Smithiana Bedf. 86 Hesse 103 " spinulosa Griff. 110 " aurea Hesse 103 " Wilsonii Mast. 91 " brevifolia Rehd. 103 Pignolen 209 " Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 " fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 " Mariana Hort. 103 Pinie 208 " nana Hort. 103 Piniennüsse 209				Loggyi Vanitz 86
" Neoveitchii Mast. 103 " " (Abbild.) 108 " nigra Link 101 " speciosa Beißn. 109 " (Abbild.) 102 " sithaënsis 109 " sithaënsis 109 " Smithiana Bedf. 86 Hesse 103 " spinulosa Griff. 110 " aurea Hesse 103 " Wilsonii Mast. 91 " brevifolia Rehd. 103 Pignolen 209 " Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 " fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 " Mariana Hort. 103 Pinie 208 " nana Hort. 103 Piniennüsse 209				sitchensia Tranty n Mor 100
""" nigra Link 101 """ speciosa Beißn. 109 """ (Abbild.) 102 """ sitkaënsis 109 """ argenteo-variegata """ Smithtana Bedf. 86 Hesse 103 """ spinulosa Griff. 110 """ spinulosa Griff. 110 """ Wilsonii Mast. 91 """ provifolia Rehd. 103 Pignolen 209 """ fastigiata Carr. 103 Pinaceae 67 """ fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 """ nana Hort. 103 Pinie 208 """ nana Hort. 103 Piniennüsse 209 """ pricennüsse 209 209				(Abbild) 108
""" (Abbild.) 102 """ sithaënsis 109 """ argenteo-variegata Hesse 103 "" Smithiana Bedf. 86 Hesse 103 "" spinulosa Griff. 110 """ previfolia Rehd. 103 "" Wilsonii Mast. 91 """ productii Carr. 103 Pignolen 209 """ fastigiata Carr. 103 Pinaceae 67 """ Mariana Hort. 103 Pinie 208 """ nana Hort. 103 Piniennüsse 209 """ pricennüsse 209 209				speciese Reign 109
""" argenteo-variegata Hesse """ Smithiana Bedf 86 """ """ aurea Hesse 103 """ spinulosa Griff 110 """ brevifolia Rehd 103 """ Wilsonii Mast 91 """ Doumettii Carr 103 Pignolen 209 """ fastigiata Carr 103 Pinaceae 67 """ Mariana Hort 103 Pinie 208 """ nana Hort 103 Piniennüsse 209 """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""				n oithaineis 100
Hesse			102	"Cmithiana Dalf
""" """ "Wilsonii Mast. 91 """ """ Wilsonii Mast. 91 """ """ Pignolen 209 """ """ Pinaceae 67 """ """ Isa """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """	22		102	" eninulose Griff 110
""">""">""">""" brevifolia Rehd. 103 Pignolen 209 """>""">" Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 """>""">" fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 """>"">" Mariana Hort. 103 Pinie 208 """>""">""">""">""">""" Piniennüsse 209 """>""" Piniennüsse 209		annos II saus		" Wilconii Maet 91
""">"" Doumettii Carr. 103 Pinaceae 67 """ fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 "" Mariana Hort. 103 Pinie 208 "" nana Hort. 103 Piniennüsse 209 "" """	29	hyovifolia Dohd		
""" fastigiata Carr. 103 Pinaster Endl. 184 """ Mariana Hort. 103 Pinie. 208 """ nana Hort. 103 Piniennüsse 209 """ produkt Schwar 102 Pinielnüsse 209	••	Donmottii Com		D: 0
, Mariana Hort 103 Pinie		facticiata Clam		
, nana Hort 103 Piniennüsse 209	22	Moniono Hont		
mondule Schwan 109 Dividen 200	*9	" none Hout		
, pendura Schwer 103 Pimolen 209	;;			71 1 1
	•,	" pendula Schwer	103	rimoten 209

Seit	te Seite
Pinon	Pinus excelsa zebrina Croux 239
Pinus Linné	31 , var. Peuce Griseb 240
" albicaulis Engelm 23	general section of the section of th
" " (Abbild.) 14	
aleppensis Mill 20	
altaing Ind	"
" amabilio Dougl 12	
griotata Engelm 92	
australia Mishy 91	"
austriasa Uissa	n hamanioneia 199
anizaniaa Engalm 99	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
" Armondii Franch 93	
Arrachuita Elyanh 91	Dithymaa Stoy 906
Policyriana Toffn 92	V Lin Fingston 906
von anistata Engelm 93	
Danksiana Lamb	
Ponthamiano Hantu	C Hamiltonii Ton 205
hautin Ton	Holdwichii Christ 909
Rungona Zuaa	hamilia Tinh
congrigación Chr. Sm. 99	A p ciluantria (Christ) 100
ognoliniana Hont 90	14
" aguagoian Fisch 19	forma cuhmon-
" Combas I 99	
(Albila) 000 000	
ahlomogamna 99	o in our Cal 911
anlumnaria Roißn 99	o lange Chann 911
" aammaata nunamidalia Hont	ingiomia Dougl 991
" " compacta pyramidalis Hort. Hell	war binete Polm 999
	le le veiëncie Sich u Zuge 998
" " TOTILLE 110 W 1511 V 1 ==	(Abbild) 990
" " " " Dell O	tentucce 930
η η P	n mariagete 930
, , , broatton troit	Tambortiana Dougl 940
7) 7)	Jannonica Maur
,,	Tanisia Dain 108
,,	i Bullolo 2 oller 1
, country	(Abbild) 200 201 202
n control botter.	" " S A D: " 1 000
" " Bolanderii Parl 21	
" " var. Murrayana Engelm. 21	foliate Passite 100
" Corteana Hort 20	0 " " 100
" Coulterii Don 21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
" deflexa Torr 21	
" Douglasii Sab	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
" densiflora Sieb. u. Zucc 20	" " odila o i i o o o o o o o o o o o o o o o o
" " aurea Hort 209	,, ,,
" " pumila Hort 209	
" " variegata Beißn 209	
" digena Beck 19	
" echinata Mill 21	
" edulis Engelm 22	
" Eldarica Medw 200	
" Engelmannii Carr 220	monstrosa Hort 203
" Escarena Endl 20	
" excelsa Wall 23	
" " (Abbild.) 238, 239	9 " " ~ nigricans Parl 199
" " monophylla Carr 240	0 , ., Pallasiana Endl 201

					Sene							Sente
Pinu	ıs Lar	icio 1	endu	la Hort	203	Pinu	is mon	tana				
	27	pind	ica (I	Beißn.)	202	"	., 1	ıncinata	rotun	data	ւ	
27		1	etiana	,	201	, ,,	//		ca (Rat			196
;7				Beißn	203				tundata			
*7	22				303	"	27	,, 10		lk.		196
• 7	, 27			rea Hort					****			100
22	27			Rauch	203	"	2"	77		hoid		100
11	77			a Gren. u. Godr.	199				Wil			196
77	22	tauri	ca Ho	rt	201	-,	37	13	., pyra	amid	.ata	
"	**	vari	egata	Hort	203					t. M		196
11	latife				219	,,,	11	., ×	P. silves	stris	enga-	
				ede u. Deppe	241	,,,	11		nensis (1			190
*7				nt	203		mont	icola D				240
**	Tlana	ana C	abiada	u. Deppe	$\frac{203}{224}$	"						198
						n	Muyni	us <i>Scop.</i> ayana I	.16	•		
••				b	225	22						218
22	luch	uënsi	s May	r	225	22	•	var. Sa	rgentii	Мау	r.	213
22	mand	schuri	ea Ru	pr. u. Rgl. .	228	"	muri	cata Do	n			213
	marit	tima I	Samb.		206	22	nigra	Arn. .				199
	**				205	*,		Link .				199
	27				199	i	71	\times P. s	ilvestris	-		191
22				mb	210	22	ກຳຕາກຳ	eans Host		•		199
								reichian				191
••	21			Zucc	210	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
:7	າາ	plan	iceps	A. Murr	211			onii Sha				225
22	May:	riana	Sudv	v	219	,,,	ostec	sperma	Engelr	$\mathbf{n}.$		224
	mitis	s Mic	hx		211	,,	Palla	siana Ho	rt.			201
27	mon	ophyl	la To	orr. u. Frem.	224	,,,	palus	stris Mil	1			215
	mon	tana	Mill		191	17		iana We				204
77		(Abl	sild)	192,	102	1		yana Er				223
*1	22											230
• 7	27			afn	197	• • •	parvi	iflora Si				230
	29			lvestris Brügg.	190	**	22	(Abbild				
	**	Mug		Scop.)	198	22	• 9	brevifo.				231
"	77	22	(Ab)	oild.) 18,	198	1)	*1	tortuos	a			231
11	•,	Pun	ilio (Hänke)	197	11	22	variega	ta			231
21		99	(Abì	oild.) 18,	197	,,		aphylla	Mayr .			241
**	;7			anata Willk.	197			ixta Be				191
•-	11	27		nata Willk	198	27		e Gris.				240
22	22	77				"						126
٠,	17	11		a Willk	197	"	Picea	L		•		
*2	*7	22		egata Hort	197	27	Pina:	ster Sol Hamilte				205
**	22	unci	nata	(Willk.)	194	,,,	22					205
**	11	21	(Abb	oild.) 18, 193,		11	11	Lemoni	ana En	.dl.		205
		**		194,	195	27	"	minor]	Lois			205
			aure	o - variegata		1		ea Form.				202
27	22	22		wer	195	"		a L				208
					195	"		(Abbild			207,	
••	**	11	< 2	ilis Schwer.	199	"	22				201,	209
••	22	27		ıdopumilio		11	77.77	fragilis				
			Will	lk	197	17		rusa Str				206
27	27	**	rost	rata Ant	195	**	pond	erosa D	ougl			216
.,	"	37	27	castanea		*,	"	(Abbild	.)			217
-,	27	27	27	Hart. Mscr.	195		27	Malletii				218
				macrocarpa	100	"		pendula			11.	218
22	**	**	11		195	27	27	var. sco				
				Willk		12	22	var. see	րաւօւս	III Danasa	1	010
,-	77	22	22	pendula Hart.					/ 4 7 7 3	Enge	silli.	218
				Mscr	195	"	27	27 29	(Abbi	.1a.)	٠.	217
22	27	22		versicolor		,,		ea"C. Kö				201
				Willk	195	,,		io Hänke				197
		**	rotu	ndata Ant. u.		,,	pumi	la Mayr				231
77	*77	77	1000	Endl	196	77		brevifol				231
				44111111 0 0 0	T C. O.	99	11	~I C I II O				_ ~ ~

	Seite	Seite
Pinu	is pungens Michx 214	Pinus silvestris
27	pyrenaica Lap 204	" " macrocarpa Schröd 189
"	" brutia (Ten.) 204	" " microphylla Schwer 190
22	quadrifolia Sudw 223	" " monophylla Hort 189
27	radiata Don	, 3 montana Wahlba 196
77	reflexa Engelm 232	" " YPinus montana uncinata 188
"	resinosa Sol 204	" " nevadensis Christ 188
"	rhaetica Brügg 190	, . × nigra Arn 191
77	" Christii Brügg 190	" nivea Schwer 189
**	"Heerii Brügg 190	" ., parvifolia Conw 190
••	" " subuncinata 190	" " pendula Hort 190
•,	" " superuncinata . 190	" " persica Hort 189
,	" pyramidalis Brügg 190	" " pontica C. Koch 189
29	rigida Mill 214	" " pumila Hort 190
•9	, (Abbild) 18, 215	" " pygmaea Hort 190
"	" aurea Beißn 215	" " pyramidalis glauca
**	" var. serotina Engelm. 215	Hort. holl 190
"	Sabiniana Dougl 219	" " reflexa Heer 188
77	Salzmannii Dun 199	ricensis Desf 188
27 29	scipioniformis Mast 241	", ", rubra
	scopulorum Lemm 218	contentrionalia Sabett 199
"	sententrionalis Maur 188	" " septentionalis Schott 189
	septentrionalis Mayr 188 serotina Michx 215	umbus culifora Hout 100
27	sibirica Mayr 228	uralancie Ficah 188
	silvestris L 185	varianta Hart 180
77	(Abbild.) 184, 185	wincete Coop 100
22	" (Abbild.) 184, 185 " : Mastbaumkiefer 187	Watereriana Hent 100
27	": Moorkiefer 187	V uligingeg Noum 101
"	":Strandkiefer 187	cinoncie Lamb 910
77	" anguina Hort 189	Cmithiana Wallish QC
22	argentes Stev 188	encetabilie Lamb 126
77	" argentea Stev 189	studiformic Freelm 929
**	ouron Kihlm 190	Stucker I 922
	haurmannanaia Haut 100	(41414) 024 025
**	hnachunhulla Wittn 100	alba Hont 997
•,	Poisnoviana Saharan 190	gurea Hort 936
77	" columnarie compacta	huarifalia Haut 026
27	Croux 190	facticiate Hort 927
	somproses Com 100	forma monorhylla tontu
**	" nonia aggregatio 107	" " forma monophytia torta- osa Tu) 236
"	aniona Cabayyan 100	nova mononhulla Tub 926
27	angadinancia Haar 199	olovas Hout Voill 926
"	owythronthovo Sonio 197	manific winding Hout 926
27	" pubpo 1991	monorbyllo (Tub) 926
27	factionista Com 190	toutuogo (Tub) 926
77	Wataranii 100	none Hout 027
27	gonogongia Hant Sim	nirros Hont 927
27	L 190	nondula Wogan 927
	1 TT 100	nyostuoto (Poißn) 937
:7	wibharaca Kiblm 190	numile Hort 937
"	alouse Hout 100	tabuliformia Hont 927
27		" " TI 1:6 TI 1027
??	winidia Hont 100	Transcarta Haut 926
27	hamata Starr 100	winidia Hont 926
;;	hubrida Hoon 100	Zohning Zoch 986
;7	0 lamponios En 100	Manda I 916
"	" p tappontea Fr 188	" Taeda L 210

Sei	eite Seite
Finus taxifolia Lamb 1	19 Pseudotsuga
	10 " Douglasii denudata Carr 124
	10 ", elegans Hert 128
" tabuliformis Hort 2	n " " Fretsii Beißn 124
"tortuosa Hort 21	10 ". ", fastigiata Carr 128
	10 glaucescens Carr 128
, × Pinus densiflora	" " globosa Beißn 124
	, macrocarpa Engelm 12-
"Torreyana Parry 25	20 , monstrosa Hort 124
	22 pendula Engelm 128
	21 , , , glauca 128
uliginosa Neum 19	96 " " elegans 128
" uncinata Ramd 19	94 , " pumila Beißn 128
	95 " " Standishii Hort 128
	96 " " Standishiana 128
	46 " " Stairii Hort 128
	11 , suberosa Lemm 119
"yünnanensis Franch 22	25 " . taxifolia Carr 128
" Wettsteinii Fritsch 20	03 " " variegata Forb 128
Pissodes	27 " " violacea Hort. holl 128
	28 , , var. glauca (Hort.) . 129
" Piceae	28 " " elegans Hort. holl. 128
Pitch-Pine 215, 21	
	48 . " " " P. Smith 129 49 . Fretsii Hort. holl 124
	49 , glauca Mayr 122
	49 glaucescens Bailly 128
,,	49 , japonica Shiras 124
	50 " macrocarpa Mayr 124
	50 , jezoënsis Bertr 168
	50 Pyrenäen-Kiefer 204
	50 Pyrenäen-Schwarzkiefer 199
	54
7	50 R.
	16
	25 Rautenförmige Blatt-Eibe 51
	43 Red Fir
	49 Retinispora Ellwangeriana Hort 274
	73 , ericoides Hort
"	74 , Juss 307
.)	74 " juniperoides Carr 268
	74 , leptoclada Hort 307
Purpur-Tanne	
	19 , lycopodioides Gord 303
,,	64 " meldensis Hort 269
" Douglasii Carr 11	
" " (Abbild.) 18, 120, 121, 14	
" " argentea Kost 12	20 7
" " " compacta Hans . 12	
" " nova (Hort. angl.)	" " glaucescens 299
(Beißn.) 12	" "
" " " pendula Beißn 12	
" caesia Schwer 12	
" compacta Hort 12	
" " " glauca Beißn 12	
" " " viridis Beißn 12	23 Riesige Sequoie 245

Seite	Seite
Riesiger Lebensbaum 279	Schmuckzypresse 261
Riesige Kiefer	Schnabelkiefer 195
Riga-Kiefer	Schnecken 29
Riga-Kiefer 188 Rinde der Nadelhölzer 13	Schneebruch-Fichte 78
Rotfäule 25	Schnitt der Nadelhölzer 23
Rotfichte, amerikanische 101	Schottische Kiefer 187
Rotfuhre 196	Schrenks Fichte 86
Rote Zeder	Schuppenzypresse
Rotîrüchtiger Sadebaum 320	Schütte
Rotkiefer 204	Schütte
" japanische 209	Schwarzfichte 101
Rottanne	Schwarze Fichte 81
Rules Schmucktanne	Schwarzföhre 199
Rumelische Kiefer 240	Schwarzkiefer, kalabrische 201
Weymouthskiefer	" österreichische 199
	" taurische 201
Rüsselkäfer	Schwedische Fichte 81
Ruten-Kiefer	"Hängefichte
Ruten-Kiefer	Schwedischer Wachholder 325
Ruten-Tanne	Schwedischer Wachholder
	Schwere Kiefer 216 Selaginellaähnliche Gliederfichte 249
S.	Seragmenaammene Ghedernente 249
C. Li	Senker, Ableger
Sabina Endl	Septoria parasitica 25 Sequoia Endl 245
" officinalis Garche 310	Sequola Engl
Sabines-Kiefer	,, gigantea Endl
Sachalin-Tanne	" gigantea Torr 249
Sadebäume	, gigantea Endl
Sadebaum mit halbkugeligen	,, argentea note 248
Fruchten 322	., aurea Hort 248
Salisburia adiantifolia Sm 44 Samen der Nadelhölzer 19, 31	" " columnaris Hort (Beißn.) 248
Samen der Nadelhölzer 19, 31	", ", glauca Hort 248
" (Abbild.)	" " " pyramidalis com-
Sanderak-Schmuckzypresse 262	pacta Hort 248
Sapindusfichte 89	,, Holmsii P. Smith 248
Sapindusfichte	,, lutea Hort 248
Säulenförmige Zypresse 286	", ", pendula Hort 248
Säulen-Lärche	
Säulen-Kiefer 189, 190	", ", pygmaea Hort 248
	., " pyramidalis Hort. gall. 248
Savegothaea Lindl 48	,, pyramidalis Hort. gall. 248 ,, variegata Hort 248
Savegothaea Lindl 48	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", ", variegata Hort 248 ". sempervirens Endl 248
Savegothaea Lindl 48	", ", "pyramidalis Hort. gall. 248 ", ", variegata Hort 248 ", sempervirens Endl 248 ", adpressa Carr 249
Saxegothaea Lindl	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", ", variegata Hort 248 ", sempervirens Endl 249 ", adpressa Carr
Saxegothaea Lindl	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", ", variegata Hort 248 ", sempervirens Endl 249 ", adpressa Carr
Saxegothaea Lindl	", "pyramidalis Hort. gall. 248 ", variegata Hort. 248 ", sempervirens Endl. 248 ", adpressa Carr 249 ", alho-spica Hort. 249 ", filifera elegans Rov. 249 ", pendula Rov. 249
Saxegothaea Lindl. 48 ", conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 ", verticillata S. u. Z. 242 ", (Abbild.) 243 ", variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", variegata Hort
Saxegothaea Lindl	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", variegata Hort
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208	", ", pyramidalis Hort. gall. 248 ", variegata Hort
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242	", "pyramidalis Hort. gall. 248 ", "variegata Hort. 248 ", sempervirens Endl. 248 ", adpressa Carr 249 ", alho-spica Hort. 249 ", "filifera elegans Rov. 249 ", "pendula Rov. 249 ", "taxifolia Hort. 249 ", "variegata Carr. 249 ", "variegata Carr. 249 "Sequoie 245 "Sevan-River-Schuppenzypresse 261
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310	", "pyramidalis Hort. gall. 248 ", "variegata Hort. 248 ", sempervirens Endl. 248 ", adpressa Carr 249 ", alho-spica Hort. 249 ", "filifera elegans Rov. 249 ", "pendula Rov. 249 ", "taxifolia Hort. 249 ", variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83	""" pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 """ sempervirens Endl. 249 """ adpressa Carr 249 """ albo-spica Hort. 249 """ filifera elegans Rov. 249 """ pendula Rov. 249 """ variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 243 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83 Schlangenkiefer 189	""" """ pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 """ sempervirens Endl. 248 """ adpressa Carr 249 """ albo-spica Hort. 249 """ filifera elegans Rov. 249 """ pendula Rov. 249 """ taxifolia Hort. 249 """ variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 "" Zirbel
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 243 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83 Schlangenkiefer 189	""" """ pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 """ sempervirens Endl. 248 """ adpressa Carr 249 """ """ filifera elegans Rov. 249 """ """ taxifolia Hort. 249 """ "" variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 "" Zirbel 228 Sibirischer Sadebaum 321
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 243 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schimmelfichte 100 Schirmföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83 Schlangenkiefer 189	""" pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 sempervirens Endl. 248 adpressa Carr 249 """ alho-spica Hort. 249 """ filifera elegans Rov. 249 """ pendula Rov. 249 """ variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 "" Zirbel 228 Sibirischer Sadebaum 321 Silberkiefer 188
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schiermföhre 208 Schirmföhre 208 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83 Schlangenkiefer 189 Schlengentanne 128 Schlehenspinner 27 Schlüssel zu den Winterhärte-	""" pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 """ sempervirens Endl. 248 """ adpressa Carr 249 """ alho-spica Hort. 249 """ pendula Rov. 249 """ taxifolia Hort. 249 """ variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 "" Zirbel 228 Sibirischer Sadebaum 321 Silberkiefer 188 "" chinesische 222
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schiermföhre 208 Schirmtanne 242 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenkiefer 189 Schlangentanne 128 Schlehenspinner 27 Schlüssel zu den Winterhärte-	""" pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 """ sempervirens Endl. 248 """ adpressa Carr 249 """ alho-spica Hort. 249 """ pendula Rov. 249 """ taxifolia Hort. 249 """ variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 "" Zirbel 228 Sibirischer Sadebaum 321 Silberkiefer 188 "" chinesische 222
Saxegothaea Lindl. 48 " conspicua Lindl. 49 Sciadopitys Sieb. u. Zucc. 242 " verticillata S. u. Z. 242 " " (Abbild.) 243 " " variegata Gord. 244 Schierlingstanne 110 Schiermföhre 208 Schirmföhre 208 Schlaffer Sadebaum 310 Schlangenfichte 83 Schlangenkiefer 189 Schlengentanne 128 Schlehenspinner 27 Schlüssel zu den Winterhärte-	""" pyramidalis Hort. gall. 248 """ variegata Hort. 248 sempervirens Endl. 248 adpressa Carr 249 "" alho-spica Hort. 249 "" filifera elegans Rov. 249 "" pendula Rov. 249 "" variegata Carr. 249 Sequoie 245 Sevan-River-Schuppenzypresse 261 Sevenbäume 308 Sibirische Tanne 154 " Zirbel 228 Sibirischer Sadebaum 321 Silberkiefer 188 " chinesische 222

Seite	Seite
Sitka-Lebensbaum 304	Taxodium distichum fastigiatum
Sonnen-Zypresse 301	Knight 259
Spätkiefer 215	" " imbricarium Sarg 260
Spaltöffnungen 15	" " intermedium Carr 259
Spanische Tanne 133	" Knightii Carr 259
Spießtanne 244	" " microphyllum Carr 259
Spirke	" " nanum Čarr 260
Stachycarpus Endl 49	" " nigrum Carr 260
Standish's japanischer Lebens-	" " nutans Ait 257
baum 283	" " pendulum Carr 255
Standort der Nadelhölzer 20	(Abbild) 950 957
Starrer Wachholder 328	1 17 / 075
Stechende Fichte 95	norum D Cmith 057
Stechende Kiefer	nyvemidetum Com 950
Steife Kiefer	" heterophyllum Brongn 260
Stein-Eibe 49	" imbricarium Nutt. (Harb.). 260
Steinfrüchtige Kopf-Eibe 56	" mexicanum Carr 5, 260
Steinfrüchtiger Wachholder 329	" microphyllum Brongn 259
Stein-Kiefer 224	" mueronatum Hort 260
" italienische 208	Taxus Tourn 59
Stein-Lärche 165, 168	" adpressa Gord 66
Stein-Wachholder 329	" Hort 66
Stelzenfichte 78	, erecta Hort 66
Stink-Eibe	" ., fastigiata Hort 66
Stinkender Sadebaum 320	otnicta Hent
Stockfäule	namicanta Hont
Strandkiefer	hassata I
	(Abbild) e0 e1
Strand-Wachholder 328	. J O CC
Strauchkiefer	" TT 1
Strobe	" " aurea Hort 66
	" " " " aureo-elegantissima
Strobus Spach 233	Hort 62
Sumptforche	" " " aureo - variegata
Sumptkiefer 196, 215	Hort 66
Sumpfzypresse 253	" " " stricta Hort 66
·	" " " variegata Hort 66
T.	" " albo-variegata Hort.
	Späth 62
Taeda Endl 214	" " aureo-variegata Hort. 62
Tanne 125	" " brevifolia 67
Tannen-Borkenkäfer 28	" "Blue John" Hort. angl. 64
Tannen-Rüsselkäfer 28	" " canadensis 66
Tasmanische Kleinfrucht-Eibe . 48	aureo - verienata
Taxaceae 48	Hort 67
Taxbaum 60	about tongis Gord 61
Taxeae	aclumnania Com 64
	compresse Carr 61
	aonica Hort 64
Taxodieae	7) 7) =
Taxodium Rich	" " cuspidata Carr 62
" distichum Rich 254	" " (Abbild.) 62
" " (Abbild.)	" " formosona Pilg. 63
" " compactum Hesse 260	" " Davisii Hort 63
" " denudatum Carr 257	" " Dovastonii Carr 63
erectifrons Schelle . 260 .	" " " aureo - variegata
" " " , (Abbild.) . 258, 259	Beißn 63

		Seite		Seite
Taxu	s bac		Taxus canadensis Willd.	66
	"	Dovastonii pendula varie-	" cuspidata Sieb. u. Zucc	63
27	11	gata Hort 63	" Haringtonia Forb	52
		elegantissima Hort 62	hihanniaa Machan	64
"	;;	elevastonensis aurea	Lindleyana Munn	67
"	27	Hort 62	nucifora Wall	60
		epacroides Beißn 66	nanuifolia Wond	66
77		erecta Loud 64	programbone Lodd	66
19	277	anno manionata	Sigholdii Hont Much	66
27	77	Hort 64	" tonding Lang	66
		glauca Hort 64	" Wallichiana Zucc	66
"	27	ericoides Carr 66	TD " e	196
:7	27	0	Thunbergs Kiefer	210
17	27			
22	22	fastigiata Loud 64	Thuya Tournefort	271
17	11	" (Abbild.) 63, 65	" ericoides Hort	274
29	27	" argenteo-variega-	" Defresneana Hort	268
		ta Hort 64	" Ellwangeriana Hort	274
;;	22	" aurea Stand 64	" gigantea Nutt	279
22	27	" aureo-marginata	" " (Abbild.) 280, 281	
		Beißn 64	" " Carr	269
22	27	" aureo - variegata	" " Hort	269
		Hort 64	" " albo-maculata Hort.	283
"	;;	" -compactaHort. 64	" atrovirens Hort	
??	22	" nova Hort. Voll. 64	" " aurea Hort. Spaeth	283
22	"	fructu luteo Loud 62	$,, ,, Hort. \dots$	
**	22	glauca Carr 62	" " aurescens Hort	276
"	77	gracilis pendula Hort. 64	. , aureo-variegata Hort.	-283
"	27	hibernica Hort 64	" " fastigiata Hort	283
17	27	horizontalis Knight . 62	" " gracilis Hort	283
"	32	Jacksonii Gord 62	" " incurva Beißn	283
12	"	imperialis Hort 64	" pendula Hort. Lieb	283
"	27	intermedia Carr 62	" semperaurea Hort	276
"	27	linearis Carr 62	" filiformis japonica Hort	268
"	"	macrocarpa Hort 62	" funalis Hort	268
"	"	major Hort 62	" japonica Hort	268
		microcarpa Trauty u.	Maxim	284
17	77	Maxim 62	Lobbii Voiteb	279
		microphylla Jacques 66	moldonoia Hont	_
"	"	minor Michx 66	Manaissii Daval	
***	29	Mitchellii Hort 66	a a a i d a u t a l i a l	271
27	"	monstrosa Carr 66	(A Island) 070	
*7	;7	nana Knight 66	albo enica Hout	276
27	:7	Nedpath Castle Hort. 64	alba vaniamata Hant	276
;7	22		" " albo-variegata Hort	210
77	;;	1	" " argenteo-variegata Hort.	276
77	77	" variegata Hort.		268
		SL 64	., arthrotaxoides Hort	
;1	79	pyramidalis Carr 62	" " aspleniifolia Hort	0 = =
22	77	" «aureo - marginata	" " aurea Hort	
		Hort. angl 64	" " aureo-spica Hort	
**	•1	recurvata Carr 62	, aureo-variegata Hort	
?1	27	semperaurea Ottol. u.	" " aurescens Hort	275
		Hoftm 62	" " Bodmerii Hort	
• • •	22	Sieboldii (Beißn.) 66	" " Boothii Hort	277
19	, ",	Washingtonii Hort 62	" " Buchononii Arb. Arn.	
*7	ℓ revi	folia Hort 66	" compacta Hort	
"	17	Nutt 67	" " Hort. (fälschlich)	279
			22	

			Seite	S	eite
Thuy	a oc	cidentalis		Thuya occidentalis	
**	22	"Cloth of Gold" Arb.		" " Rosenthalii Ohlend 2	277
		Arn.	275	" "Silver Queen Hort. 9	
	43	Columbia Hort	277		275
		Columna Hort. Spaeth.			277
		columnaris Reut			277
		cristata Hort	276		276
	,,		276		276
	,,	denudata Hort	276		276
		Dicksonii Hort. angl		busanlifana Daifen	277
•,	,,	Douglasii pyramidalis	2.0	Paramata Candan	277
••	"	Hort.	276		276
		Douglasii Hort. am.	277		2 7 6
"		Ellwangeriana Hort.	274		276
	,,	4 7 7 77 7 7	275		276
,,	••	D1 ' 11// FF 1			210
••	**		274		276
		Voll	≤1+	orlohoga Hont	276 276
**	**		274	lutarana II aut	210
		angl		" " lutescens Hort.	70
	**	" aurea Hort. Späth.	274		276
	**	erecta viridis Hort		n n	277
**	**	erecta Hesse	277	", Wiegneriana Hort.	
••	"	ericoides Hort	274		276
••	**	" (Abbild.)	275		265
••	,,	fastigiata Hort	277	" A	277
	**	nova Hort.	277		278
••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	filicoides Hort		" " argenteo-variegata	
**	,,	filiformis Beißn	277		279
**	**	Froebelii Hort	277	11	275
*9		globosa Hort	277	, , ,	279
••	-			,,	279
**		viridis Hort			279
**		globularis Lamb. u. Reit.		" " pygmaea Hort 2	279
٠,	,,	l'Haveana Hort			276
22	**	hollandica Beißn	277		283
**	••	Hoveyi Hort	277	", ", (Abbild.)	283
٠,	**	" aureo-variegata		Thuyopsis Sieb. u. Zucc 2	263
		Hort. Bet	277		304
	••	"Little gem" Hort	277	" dolabrata S. u. Z 2	263
3*		Hoersholmiensis Lange .	277	(Abbild.) 2	264
		lutea Hort	275		264
	.,	" nana Hort	275	" " cristata Hort. Ans 2	264
	**	Ohlendorfii Hort	275		264
**		pendula Hort	276	" " nana S. u. Z 2	264
**		" glauca Hort	276		264
	.,	plicata Loud	277	" robusta Hort 2	264
		pumila Hort	277		64
-		pygmaea Hort	277		264
		pyramidalis compacta			284
-1	77	Hort. gall	277	77	26
		recurva nana Hort.	276		29
*17	**	recurvata Hort	276	Tomicus 27, 28,	29
	,,	" argenteo-variegata		chalcographus .	27
"	2"	Hort	276	" chalcographus	28
		reflexa Hort	276	turn comos busc	$\frac{20}{27}$
••	"	Riversii Hort		Torano-Fichte	92
22	22	TOLVOISH HULL	210	TOTALO-FIGHTO	0

Seite	Selle
Torreya Arn 57	Tsuga diversifolia Maxim 116
californica Torr 59	(Abbild)
" Fargesii Franch 59	" " (Abblid.)
iii I talk coll I I talk coll	" dumona Loud 117
,, g-1,	", damosa Loud
", (Abbild.) 57	" heterophylla Sarg 115
" Myristica Hook. fil 59	" Hookeriana Carr 118
" nucifera S. u. Z 58	" japonica Shiras 124
", X Torr. grandis 59	" Mertensiana Carr 115
tarifolia Arm 58	(Abbild) 115
arcentes Reißn 59	armenteo-variemeta
towifolia Hort Pou 50	Beißn 115
	manual vila Doign 115
" " argentea Hort. Rov 59	" " macrophylla Beißn 115
Torreye 57	" Pattoniana Engelm 118
Torreys-Kiefer	, (Abbild.) 118
Tortrix	" " argentea (Beißn.) 118
"Buoliana 28	" " glauca Hort
dunlana	" Sieboldii Carr 115
niewieene vo	(Abbild) 116
" pinicolana	nana Cana 116
" Pillicolaine	
" tedella 27	" " variegata Hesse 116
"turionana 29	"yünnanensis Mast 117
Tränenfichte	
Tränenfichte	U.
Trauerfichte 82	
Trauerzypresse, chinesische 287	Ural-Kiefer
Tremetes Pini	Uwarows Fichte 79
	Cwarows Fichica
m 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Trichosphaeria parasitica 24	V.
Triebe der Nadelhölzer 11	
Trichosphaeria parasitica	Verhalten fremdländischer Ge-
Triebe der Nadelhölzer 11 Tsuga Carr	
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Ge-
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Ge- hölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 5 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 155 Verbiß Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 5 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginischer Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 W. Wachholder 307 Walzenfichte 78
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginischer Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 W. Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weibrauchkiefer 216
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauch-Sadebaum 316
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauch-Sadebaum 316 Weihrauchzeder 316
Triebe der Nadelhölzer	Werhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 30 Veitch's Tanne 155 310 Verbiß der Koniferen 29 310 Vierkantiger Sadebaum 312 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 78 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauch-Sadebaum 316 Weißfichte 316
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 807 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weibrauchkiefer 216 Weibrauchzeder 316 Weißfichte 78 Weißkiefer 188 219
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 807 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weibrauchkiefer 216 Weibrauchzeder 316 Weißfichte 78 Weißkiefer 188 219
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauchzeder 316 Weißkiefer 188 Weißkiefer 188 Weißkanne 126 Weiße Zeder 306
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauchzeder 316 Weißlichte 78 Weißkiefer 188 19 126 Weißkiefer 188 219 126 Weißtanne 126 Weißerindige Kiefer 306 Weißrindige Kiefer 203
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauchzeder 316 Weißlichte 78 Weißkiefer 188 19 126 Weißkiefer 188 219 126 Weißtanne 126 Weißerindige Kiefer 306 Weißrindige Kiefer 203
Triebe der Nadelhölzer	Verhalten fremdländischer Gehölze 5 Vermehrung der Nadelhölzer und Pflege der jungen Pflanzen 30 Veitch's Tanne 155 Verbiß der Koniferen 29 Vierkantiger Sadebaum 310 Virginische Zeder 312 Virginischer Sadebaum 312 Wachholder 307 Walzenfichte 78 Warzenkiefer 222 Wasserfichte 260 Webbs Tanne 136 Weihrauchkiefer 216 Weihrauchzeder 316 Weißlichte 78 Weißkiefer 188, 219 Weißkanne 126 Weiße Zeder 306 Weißrindige Kiefer 203

Wellingtonie Westamerikanische Tanne Westamerikanischer Sadebaum Wetterfichte Weymouths-Kiefer Widdringtonia Endl. cupressoides Endl. Wilde Tanne Wilde Zeder Wilhelmshöher Schwarzfichte Wurzeln der Nadelhölzer Wurzelschwamm	Seite 245 148 308. 78 233 261 262 133 133 103 11 25	Zargenfichte 1 Zeder 1 Zedern-Wachholder 3 Ziegenfichte 2 Zierende Kiefer 2 Zilizische Tanne 1 Zirbel 2 ", einblätterige 2 "-Kiefer 2 "-Nüsse 2 ", sibirische 2 Zirme 2 Zitzen-Fichte 2	eite 78 174 328 78 214 136 225 228 225 227 228 225 81 240
Yello Cypress	122 133 133 17	Zunder	196 321 225 11 196 230 325 237 78 284 205



Holz-Zuwachs der Pseudotsuga-Douglasii Carr.



Fig. 172.

Pinus silvestris L. Stammdurchschnitt **37** jährig.

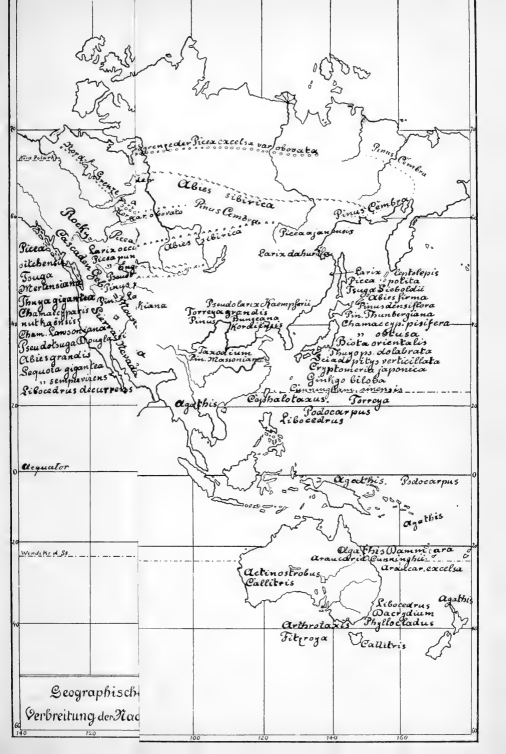
Beide Pflanzen sind nebeneinander auf demselbe

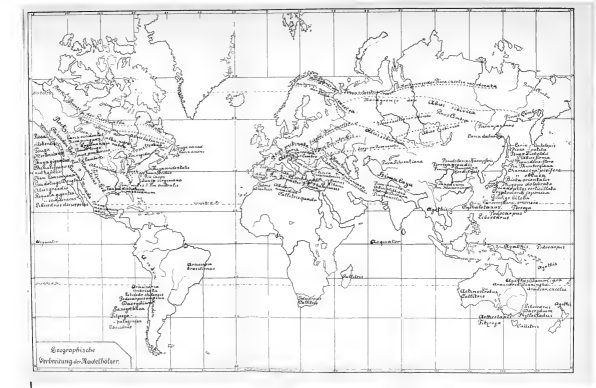


Pseudotsuga Douglasii Carr. Stammdurchschnitt. **25**jährig.

chten Boden gewachsen. (Siehe Seite 122.)







Die Nadelhölzer

mit besonderer Berücklichtigung der in Europa winterharten Arten.

Eine Einführung in die Nadelholzkunde für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde und Forstleute.

Von

Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,

Professor an der Universität München

Mit 100 nach der Natur aufgenommenen Originalbildern im Text.

Preis gebunden M 5.50.

Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas

in ihren gelamten bebenseridieinungen mit einer allgem. ökol. Einführung. Unter Mitwirkung von Dr. Rikli, Privatdozent am eidgen. Polytechnikum Zürich herausgegeben von

Dr. O. von Kirchner,

Professor Dr. E. Loew,

Prof. der Botanik an der Kgl. landw. Hochschule Hohenheim Berlin. Kgl. Real-Oberlehrer a. D.

Dr. C. Schröter.

Prof. der Botanik am eidgen. Polytechnikum Zürich. Mit 186 Abbildungen. Preis geb. 16.—.

Der Wald und dessen Bewirtschaftung.

Ein Leitfaden für Privatwaldbesitzer, Gemeindebeamte, Waldmeister, forstschutzbeamte usw.

Beinrich fischbach,

† fonial. württembergifcher forfidireftor.

3. nen bearbeitete Auflage von forstamtmann Dr. Wörnle.

Mit 42 Abbildungen. — Gebunden M 1.80.

Christ-Lucas Gartenbuch.

Eine gemeinfassliche Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der

Blumen, Gemüse, Obstbäume u. Reben einschl. der Blumenzucht im Zimmer.

- 15. Uuflage. —

 $\mathfrak{D}\mathfrak{out}$

Öfonomierat Fr. Lucas

Direftor des Pomolog. Instituts in Beutlingen.

Mit 500 Abbisdungen und 5 farbigen Doppeltafeln, enthaltend die tierischen und pflanzlichen Schädlinge der Obstbäume und einen Gartenplan.

Preis in Leinwand geb. M 4.—

Christ-Lucas Gartenbuch ist der zuverlässigste Ratgeber für jeden Gartenbesiger u. zugleich das beliebteste, bestausgestattete und billigste Buch in seiner Art.

Illustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen.

Herausgegeben von

Alwin Berger.

Kurator des Hanbury'schen botanischen Gartens zu La Mortola (Riviera).

Bereits erschienen sind:

Band I.

Sukkulente Euphorbien.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten, mit kurzen Angaben über die Kultur.

Mit 33 Abbildungen.

Band II.

Mesembrianthemen und Portulacaceen.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten, nebst Angaben über die Kultur.

Mit 67 Abbildungen. Preis brosch. # 2,50, geb. # 3.—. Preis brosch. # 5.—, geb. # 5.80

In Vorbereitung sind:

Aloe und verwandte Gattungen.

Agaven und verwandte Gattungen (Beschorneria, Fourcroya etc.); im Anschluß daran einige sukkulente Bromeliaceen.

Crassulaceen: Sedum, Sempervivum, Monanthes, Cotyledon

Echevera, Bryophyllum, Kalan. choe. Crassula.

Kakteen.

- *Stapelien und verwandte Gattungen, Compositen (Kleinia, Se: nesio).
- *) Erscheint im Januar 1909.

Die "Illustrierten Handbücher" sind in erster Linic für den Gebrauch der zahlreichen Freunde der teils merkwürdigen, teils schönen Fettpflanzen (Sukkulenten) und Kakteen geplant.

Sie sollen ihnen als Führer dienen und ihnen helfen, über die Menge der Formen einen gewissen Überblick zu erlangen. Die Übersichtlichkeit soll eine solche sein, daß es jedem gelingen wird, unbekannte Pflanzen darnach zu bestimmen.

Seit 10 Jahren hat der Herausgeber den sukkulenten Pflanzen seine spezielle Aufmerksamkeit gewidmet, hauptsächlich auf Grund der reichen, inzwischen ständig vergrößerten Sammlung lebender Pflanzen und der Bibliothek des Gartens zu La Mortola, der Gärten und Herharien zu Palerme, Berlin, Kew etz, und eines eigenen Herhars, zu dem der Herausgeber Herbarien zu Palermo, Berlin, Kew etc. und eines eigenen Herbars, zu dem der Herausgeber von vielen Seiten wertvolle Beiträge erhielt.

Für jeden Gärtner unentbehrliehe Wörterbüeher:

Salomons Wörterbuch der botanischen Kunstsprache.

5. Aufl. Neu bearb, von Garteninspektor Schelle. Preis geb. M 1.30.

Salomons Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen. 2. Aufl. bearbeitet von A. Voß. Geb. 4/ 2.50.

Salomons Wörterbuch der botanischen Gattungsnamen. Geb. # 2.50.

Handbuch der Kakteenkultur.

Kurze Beschreibung der meisten gegenwärtig im Handel besindlichen Kakteen, nebst Angabe zu deren Pslege.

Für Gartner und Katteenliebhaber zusammengestellt von

G. Schelle,

Rgl. Garteninspettor in Tübingen.

Mit 200 Abbitdungen Preis geheft. M 4.50, in Leinwand geb. M 5 .-.

Monatsschrift für Kakteenkunde: Das Erscheinen des vorliegenden Werfes ist für alle Freunde und Jückter der Kakteen ein wichtiges Ereignis. Wenn Schumann in seiner Gesamtbeschreibung ein Werf geschaffen hat, welches die Grundlage aller Kakteenktudien bleiben wird, so ist doch manchem Liebknder der Kakteen, der sich auf eine Sammlung von kleinerem Umsang beschränken nuß, daran gelegen, ein fürzeres Handend zur Bestimmung seiner Pklanzen zu bestigen. Diesem Bedürsnis kommt der Versasser mit seinem Buche entgegen, indem er sich hauptsächlich an die Praktiker wendet. — Sehr dankenswert ist das Kapitel, welches die Kultur der Kakteen behandelt; der Liebkaber sindet hier eingehende, von einem ersahrenen Jückter in der Praxis erprobte Anweisungen, die ihm von dem größten Nutzen sein werden. — Wir hoffen, daß das Buch dazu beitragen wird das Interesse für die Kultur der Kakteen immer mehr zu verbreiten.

Die Kultur der Pflanzen im Zimmer.

Von

I. Grabener,

Großherzoglicher Sofgartendireftor.

2. Auflage. Mit 28 Abbildungen. Preis gebunden M 2 .-.

Diese Schrift will dazu beitragen, das Los der Oflanzen im Zimmer zu verbeilern, das Verständnis für ihre Bedürfnisse und für ihr geheimnisvolles Leben zu erweitern und dadurch diesen schönen Kindern der Natur immer mehr Eingang zu verschaffen, nicht nur im Salon, sondern auch im einfachen Wohnraum, ja in der kleinen Dachkammer.

Vollständiges Handbuch der Obstkultur.

4. Huflage, neu bearbeitet und wefentlich vermehrt von

Dtonomierat fr. Queas,

Direftor bes Pomologischen Inftituts in Reutlinger.

530 Seiten. Mit 343 Abbild. — Preis geb. M 6 .-

Dieses Buch gibt über alles, was den Obstbau betrifft, in klarer, verständlicher Sprache erschöpfenden Ausschluß, so daß es für jeden Obsts und Gartenfreund einen zuverlässigen Natgeber bildet. Für unsere deutschen Verhältenisse bearbeitet, nimmt es eine erste Stelle in der betreffenden Literatur ein; es gibt uns nur Selbsterprobtes und schließt alles auf fremder Grundlage ruhende und für unser Klima nicht passende völlig aus.

Dermehrung und Schnitt der Ziergehölze

mit einigen Ausblicken auf die Fragen der Pererbung und Hybridation aus langjähriger Praxis.

Von

Stephan Olbrich,

Chef ber D. Fröbelichen Baumichulen in Burich und Redafteur bes Schweiz. Gartentalenbers.

Mit 86 Abbildungen. Breis brofch. Mt. 3 .- , geb. Mt. 3.40.

Allgemeine Gartnerzeitung Wien:

— "Es kann mit gutem Gewissen behauptet werden, daß derzeit noch fein Buch in deutscher Sprache existiert, welches in engem Rahmen diese Beshandlung zum Gegenstand hätte. Wir können daher jedem Gärtner und Gartensfreund die Anschaffung dies. Buches als ein unbestrittenes Bedürfuis bestens empfehlen."

Der Rose Zucht und Pflege.

Von

Stephan Olbrich,

Gartenbautednifer, Tendrologe und Gartenbaufdriftsteller, früher Chef der D. Fröbelschen Baumschulen in Zürich V (hirschlanden).

Mit 116 Abbildungen. Preis brosch, Mf. 4.—, geb. Mf. 5.—.

Besprechung der gärtnerischen Rundschau:

"Der Züchter, Rosentiebhaber und auch der Anfänger finden in dem vorstiegenden Buche eine Fülle wertvollen Materials betreffend der Rose Zucht und Pflege. Ergebnisse neuer, noch nicht altgemein verbreiteter Anzucht, prächtige Abbildungen, insbesondere diejenigen, welche sich auf Blatt und Frucht der ansdauernden Rosensorten und auf die Unterlagenzucht beziehen, sindet man in solcher Weise in keiner anderen Schrift. Das Buch ist sehr empschlenswert.

Krankheiten und Beschädigungen der Autz und Zierpflanzen des Gartenbaues.

Bon

Professor Dr. Fr. Krüger

und Professor Dr. 6. Rörig

Tozent für Pflanzenfrantheiten an der Regierungsrat an der Kaif. Biolog, Anstalt Kgl. Landwirtich, Hochichule Berlin, für Landen, Forstwirtschaft Tahlem b. Berlin

Mit 4 Farbentafeln und 224 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis in Leinwand geb. Mf. 6 .- .

Es gibt kein Werk, das den Gärtner und Gartenliebhaber in gleich vorzüglicher Weise mit den Krankheiten und Beschädigungen der Obstgewächse, Gemüsepstanzen und Tierpstanzen vertrant macht, das neben 4 prächtig ausgeführten farbtafeln einen solchen Reichtum an Originalabbildungen ausweist, wie das Krüger-Rörig'sche.

Merke über Landwirtschaft.

Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft. 6. umgearbeitete Auflage von With. Martin, Großh. bad. Ofon. Nat. Mit 45 farbigen Abbildungen auf 4 Doppeltafeln und 400 Textabbildungen. Preis in Leinwand geb. M 8.—. (In Partien von 12 Cyemplaren an à M 7.—.)

Dieses längst bewährte "Jandbuch der Landwirtschaft", das in seiner sechsten Auslage eine gründliche Umarbeitung erfahren hat, berücksichtigt jowohl die neuften Erfahrungen der Praxis als auch die Ergebusse der wissenichtlichen Forschung in vollem Maß. Dabei wird das Gesamtgebiet der Landwirtschaft — Acker und Pflauzendau, Tierzucht und Betriebstehre — auf 800 Seiten groß Format in einer für jedermann leicht verkandlichen Weite behandelt. Auf die Alustration des Buches wurde ein besonderer Wert gesetzt und ergänzen 45 farbige und 400 schwarze Abbils dungen den Text auf das vorteilhasseites.

"Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft" ist ein wahres Schatzkästlein für jeden Landwirt und bietet auf tausenderlei Fragen die richtige Antwort.

Das Jahr des Candwirts in den Vorgängen der Natur und in den Berrichtungen der gesamten Landwirtschaft. Sin Handbuch sür den Praktischen Landwirt, dargestellt von Fr. Möhrlin. 3. Aussage, bearbeitet von Okonomierat B. Weitzel, Direktor der landw. Winterschule in Lich. Mit 128 Abbild. und zwei farbigen Doppeltaseln, enthaltend: tierische und pflanzliche Schädlinge der Obsibäume. Preis geb. M 4.—.

Ein prächtiges Buch, in welchem sich ber Versasser die Ausgabe stellt, die Arbeiten des Landswirts (Feldsau, Saindelsgewächsbau, Obit: und Gemüledau, Viehzucht einschließlich Milchwirtschaft, Ksierdes, Schweines, Gestügels und Vienenzucht) in der natürlichen Reiheusgle der Jahredzeiten darzuskellen, wodurch dem Werke der große Vorzug zureit wurde, dem Landwirt gerade dann mit dem entsprechenden Rat zur Hand zu sein, wenn er ihn am nötigsten braucht. Die Vorgänge in der Ratur, mit echt poetischem Hauch umwoben, sind wie die Gesehe derselben, in leichtverständlicher Form dargestellt.

- **Ceitfaden der Pflanzenbaulehre** für praktische Landwirte, sowie zum Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten. Bon Dr. May Fischer,
 Prosessor am landwirtsch. Institut der Universität Halle. Mit 113 Abb.
 Preis brosch. M 3.—, geb. M 3.50.
- Die Bekämpfung der Acker-Ankräuter. Bon Okon.-Rat Maier=Bode. Mit 64 Abbildungen. Preis geb. M 1.80.
- Candwirtschaftlicher Taschen= und Schreibkalender. Herausgegeben vom Kgl. Öfonomierat Fr. Maier=Bode. Breis in Leinwand gebunden mit Bleistift versehen M 1.—. In Partien von 12 Expl. an à M—.90.
- Fühling's landwirtschaftliche Zeitung. Zentralblatt für proklische Landwirtsschaft. Unter Mitwirkung hervorragender Gesehrter und Praktiker heraussgegeben von Professor Dr. W. Edler, Direktor des landwirtschaftl. Institut der Universität Jena. Monatlich 2 Hefte à 2 bis $2^1/_2$ Druckbogen. Preis pro Quartal M 3.—.

Diese Zeitschrift enthält stets eine Fülle der auregendsten und wertvollsten Abhanblungen aus dem Gebiete des Ackerdaues, der Biebzucht, der Betriebswirtschaft und der sandwirtschaftlichen Gewerbe. Die Redattion Gerr Professo Dr. Geler in Jena wird, unterstützt von einer großen Zahl hervorragendster Fachmänner, über die neuen Forichungen und Ersahrungen auf allen Gebieten der Landwirtschaftswissensissenstätzt und der Prazis in Original-Auftägen stets eingehend berichten, sowie auch den Landwirt interessierende aktuelle Fragen erörtern.

Witterungskunde für Candwirte. Gine Anleitung zur Anstellung von meteorologischen Beobachtungen und zur Benützung von Betterkarten. Von Prof. Dr. Paul Holdesleiß in Halle a. S. Mit 14 Textabbildungen und 6 Wetterkarten. Preis brosch. # 2.40.

Merke über Landwirtschaft und Tierheilkunde.

Neuzeitliche Kandwirtschaft. 20 gemeinfaßliche Vorträge über Maßnahmen zur Ertragssteigerung in mittleren und kleineren Landwirtschaftsbetrieben. Von G. Linckh, Generalsekretär der landwirtschaftl. Zentralstelle für das Großherzogtum Sachsen. Geb. M 4.—.

In 20 flott ausgearbeiteten Bortrogen ift es dem Betfaffer gelungen, das Bichtigfte aus allen Gebieten der Landwirtschaft in ansprechender Form zu behandeln. Dem Landwirtschaftsehrer wird dies Schrift bei Abhaltung von Bortrogen fiets ein willommenes Nachichlagewerk und dem praftischen Landwirt eine Quelle reicher Belehrung fein.

- Die Lagerung der Getreide. Entstehung und Berhätung mit besonderer Berücksichtigung der Züchtung auf Standsestigkeit. Von Prof. Dr. C. Kraus in München. Gebunden M 13.—.
- Th. Merk's Haustierheilkunde für Candwirte. 10. Auflage neu bearbeitet von L. Hoffmann, Professor an der Kgl. tierärztl. Hochschule zu Stuttgart. Mit 167 Abbisdungen. Preis geb. M 4.—.

Professor Hossmann hat es in multerhafter Weise verstanden, mit der Neubearbeitung dieser "Haustierheilkunde" ein Buch zu schaffen, so wie es jeder praktliche Landwirt, der wenig Zeit zum Lesen hat, wünscht immitch leichtverkfandlich und übersichtlich. Gine große Zahl neuer prächtiger Originalabbildungen über Heiltunde ist in den Text ausgenommen worden, wodurch das Vernändung und der Augen des Auches wesenkliche erhöht wurde. Die inneren wie die äußeren Krantsfeiten sind aufs eingehendste besprochen, und die bewährtessen Mittel zur Ertennung und Befämpsung in klarer Beise angegeben, auch ist den seuchenhaften Krankheiten und der Behandlung und Litzung derselben nach reichsgesehrlichen Vorschriften eingehendste Berücksichung zuteil geworden.

Tierwelt und Candwirtschaft, des Candwirts Freunde und Feinde unter den freilebenden Tieren. Bon Prof. Dr. G. Körig. Mit 5 Farbentaseln und 439 Textabbildungen. Preis in Leinwand gebunden # 10.—. 418 Seiten, großes Oftav-Format.

Es ist wirklich staunenswert, auf wie verschiedene Gebiete uns der Berjasser bischt und wie er mit großer Objektivität in anregender Schresweise uns ebenso interessant belehrt, wenn er über unser eigentliches Wild. einschließtich Auchzeitag beichtet, wenn er uns in die Bogel-welt und in die niederen Tiere einstührt. Ich kann versichern, daß ich selten ein mir zur Besprechung vorgelegtes Buch so unbedingt und so warm habe empsehlen können wie dieses.

Professor Dr. Sim on von Auf us ius, Icna.

Schlicklich aber ist der ganze Inhalt des Körig'schen Buches so allgemein bildend

Schließlich aber ist der gange Inhalt des Abrigichen Buches so allgemein bilbend und lehrreich, daß es, auch abgesehen von jedem besonderen Standpunstt, ganz im allgemeinen als autrenende gediegene Lestüre nur empsohen werden kann. Wer ein herz hat für unsere heimische Tecrwelt - und welcher echte deutsche Waldmann hätte das nicht? — der kaufe es, sefe es und eigne seinen Geist sich an. Professor Dr. E. he c. Bertin, Boologischer Garten.

Schriften über fütterungslehre.

Die Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere. Auf Grund der neuen Forschungsergebnisse und praktischer Ersahrung in gemeinverständlicher Form bearbeitet von G. Lin ch, Generalsekretär der landw. Zentralstelle für das Großherzogtum Sachsen-Beimar. Preis in Leinwand gebunden M 5.—.

Die "Tentiche landwirtichaftliche Tierzucht" ichreibt: . . Das Buch ift so vopulär gehalten, als es der vortiegende Stoff übertaupt nur zuläßt und bildet in seiner Leichtaglichteit und Beriftablichteit einen vorzüglichen Libremeister und Berafer in allen Fragen der Fütterungslehre. Die in den einzelnen kapiteln niedergelegten Ausführungen sitzen sich nicht nur auf Studten anderer Werfe, sondern vor allem auf praktische Erfahrungen, die sich der Verfasse als früherer praktischer Landwirt, dann als Direktor der Ackendichte in Budgen und als Terzuchtingetor durch gutterungsversuche zu eigen gemacht hat. Dieses vortresstiche Buch kann iedem praktischen Landwirt, iedem Studierenden der Landwirtschaft, überhaupt sedermann, der sich die neuesten Forschungen der Kütterungsscher zu eigen nachen will, ans wärmiste empfohlen werden.

Kurze Fütterungslehre mit Anleitung zur Aufstellung von Futterrationen. Auf Grund der neuesten, insbesondere der Kellner'schen Forschungen in leicht faßlicher Form bearbeitet von B. Renner, Kgl. Landwirtschaftslehrer in Frankenthal (Psalz). Gebunden #1.50.

Schriften über Tierzucht.

Geburtshilfe und Geburtspflege. Ein praktischer Ratgeber für Biehbesitzer. Von Dr. E. Nörner. Mit 46 Abbildungen. Preis geb. M 2.80.

Diefe fehr empfehlenswerte Schrift verdient weitefte Berbreitung in landwirtichaftlichen greifen

Anleitung zur Beurteilung der Rinder. Gemeinfastliche Belehrung für Stubierende der Landwirtschaft und der Beterinär-Medizin für Landwirte und Rindwiehbesitzer. Von Dr. C. Nörner. Mit 70 Abbildungen. Preisbrosch. M 5.—. geb. M 6.—.

Der in landwirtschaftlichen und tierärztlichen Kreisen allgemein bekannte Bersasser besleht in diesem Wert den Landwirt auf Grund seiner reichen, praktischen Erfassen darüber, wie die Körpersormen der Rinder beschänste sollen, um allen berecktigten Ansorderungen bezüglich Körperbau, Gesundheit und Leistungsfähigkeit zu entsprechen. Aber nicht nur der junge Landwirt, sondern jeder, der sich über die Körpersormen des Rindes orientieren und sich zu einem tüchtigen Wiehenner herandilden will, sindet in dem in stotter Sprache geschriebenen Buche viel Keues und Belehrendes.

Die Züchtung der Milchkub. Bon A. Römer, Landwirtschaftsinspektor und R. B. Kömer, Großh. Bad. Bez.: Tierarzt. Mit 9 Abbild. Geb. M. 1.—.

Die Verfasser besprechen in diesem Bänden im allgemeinen den Nuten der Viehzucht und Riehhaltung und dann in eingehender Behandlung die Vetriebsweise, die Rinderrassen, die Büchtung des Milchviehes 2c.

Die Pferdezucht unter Berücksichtigung des betriebswirtschaftlichen Standpunktes. Bon Dr. von Nathusius, Prosessor an der Universität Jena. Mit 12 Ubb. Preis brosch. M 3.—, geb. M 3.80.

Berfasser bespricht zunächst die Geschichte und Naturgeschichte bes Kserdes, dann seine verschiedenen Rassen, dabei die 2 großen Abteilungen "Laufpferd und Schrittpferd" sestellend, weiter das Laufen des Pserdes einschlicher Gangarten. Dann behandelt er die Juch des Kserdes im allgemeinen und im besonderen und die Herbes (Pserdes und Ernährung). Schließlich teilt er seine Gedanten über Aussichten und Rosten der Pserdesucht, über Zeistung krüssing und über Wert und Ausgabe der Gestütlichger mit. Bei durchauß wissenschlichen und kiebhaber von Pserden eine willsommene Gabe sein.

Zucht, Haltung, Mastung und Pflege des Schweines. Bearbeitet von A. Junghanns und A. Schmid, Großherz. Badische Ökonomieräte. 3. Aust. Mit 15 Abb. u. 12 Tafelbild. Geb. M 1.50.

Eine auf langjähriger Erfahrung beruhende, gemeinverstandlich geschriebene Anleitung jur Schweinezucht; auch der Anhang: Anleitung jur Berwertung des geschlachteten Schweines im Saushalt dürfte eine willfommene Zugabe sein.

- Das Buch von der Ziege. Bon L. Hoff mann, Prof. für Tierzucht u. Exterieur an der K. tierärztl. Hochschule in Stuttgart. Geb. M 1.20.
- Die Nutzgeflügelzucht. Sine Anleitung zum praktischen Betrieb derselben. 3. Aufl. Bon Landwirtschafts-Inspektor K. Römer. Mit 56 Abbildungen. Geb. M 2.80.

Der Verfasser gibt in dieser Schrift eine auf langjährige Ersahrungen gestütte, durchaus zwerlässige Anleitung zum braktischen Betrieb der Autgeslügelzucht; sie bietet den Anfängern in der Gestügelhaltung eine einführende Anleitung, den praktischen Geslügelzüchtern ein brauchsbares Hand und Kreunden und Liebhabern des Gestügels eine beliebte Unterhaltungsschrift.

Praktische Geflügelfütterung. Von W. Maier, sandw. Wanderlehrer und Dozent an der K. Geslügelzuchtanstalt Erding. Mit 31 Abbisdungen. Preis geb. # 2.—.

Gin außerft praftifc und popular geschriebenes Buchlein, das jedem Geflügelguchter von größtem Wert fein wird.

Schriften über Tierzucht.

- Atlas der Rassen und Formen unserer Haustiere. Von Dr. Simon von Nathusius, Professor an der Universität Jena. Nach Originalzeichnungen von Tiermaler Th. von Nathusius.
 - I. Serie: Pferderassen. 24 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe M6 .-- .
 - II. " Rinderraffen. 28 Tafeln mit Text. Preis in Leinwands Mappe M 7.—.
 - III. " Schweine-, Schaf- und Ziegenrassen. 24 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe M 6.50.
 - IV. " Verschiedenheiten der Formen, verursacht durch Geschlecht, Aufzucht, Gebrauchszweck, Bariabilität 2c. 35 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe M 6.50.

Format jeder Tafel 20,5:26 cm. Jede Serie ist einzeln käuflich.

Der um die Tierzucht hochverdiente Berjasser, Professor Dr. Simon von Nathustus ichus mit der Herausgabe diese Utlas ein Wert, welches die bedeutendsten Tierralsen und Tiersormen naturgetreu zur Darstellung bringt. Bei Auswahl der zur Reproduktion gelangensden Biber war einzig und allein die Kicksicht, mözlicht typische Tiere zu bringen, maßzebend. In turzem Text ist das wichtigste über die abgebildeten Rassen unter Hervorbebung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung beigefügt. Dieser Utlas bildet ein höchst werwolles Hismittel zum vergseichenden Studium der Kassen und Kormen der Hausstere, nicht nur sür den züchtenden Landwirt, sondern auch sür den Lernenden und Lehrenden.

- Das Schaf. Seine wirtschaftliche Bedeutung, seine Zucht, Haltung und Pflege. Ein Handbuch für mittlere und kleine Schafhalter und landw. Beamte. Von Reg.= und Öfon.=Rat F. Oldenburg. Mit 4 Textabbildungen und 11 Rassebildern. Preis geb. A 1.20.
- Die Kaninchenzucht. Von Pfarrer Emil Felden in Dehlingen i. Els. Mit 17 Abbildungen. Preis geb. M 1.20.

Schriften über Bienenzucht.

Das Buch von der Biene. Unter Mitwirkung von Lehrer Glfäßer, Pfarrer Gmelin, Pfarrer Klein, Direktor Dr. Krancher und Landwirt Büft, herausgegeben von J. Witgall, Lehrer und Großbienenzüchter. 2. Aufl. Mit 305 Abbildungen. Preis eleg. geb. M 6.50.

Dieses Wert bespricht die Bienenzucht in ihrem ganzen Umsang: Geschichte der Bienenzucht, Berbreitung der Honigbiene, Nassen und Spielarten derselben, Anatomie, Sinne und Sprache, Naherung, Wabenbau, Biologie und Physiologie, Bienenweide, Bienensseide, Gemenkrankeiten, Bienenwohnungen (Stabilbau und Mobilbau), Wienenzuchtgeräte, die praktische Bienenzucht (verschiedens Betriedearten wie Stands oder Gartenbienenzucht — Wanderbienenzucht — Dzierzonische Methode — Magazinmethode — Schwarmmethode — Zeidelmethode). Die Imferei im Mobils u. Stabilbau, Wirtschaftsjahr, Buchführung, Produkte der Bienenzucht, Bienenrecht usw.

- Der Bienenhaushalt. Bon Fr. Pfäfflin, Oberinfpektor am Kgl. Woisenschaus in Stuttgart. 4. Aufl. Mit 34 Abbildungen. Gebunden M 1.20.
- In fesselber Darstellung schildert der Beriaffer zuerst das interessante Leben der Bienen, gibt sodam genaue Anleitung dur Einrichtung der Bienenwohnungen und bietet schlieblich in murze kare Belehrung über eine rationelle und erfolgreiche Psiege der Biene und Bienenzucht.
- Praktischer Aegweiser für rationelle Bienenzucht. Ein Lehr: und Nachsschlagebuch in 200 Fragen und Antworten von Julius Herter, Wanderslehrer des württ. Landesvereins für Bienenzucht. Mit 61 Abbildungen. Ju Leinwand gebunden M 1.80.

Schriften über Milchwirtschaft.

Schäfer's Cehrbuch der Mildwirtschaft. Gin Leitfaben fur ben Unterricht an mildwirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie ein Wegweiser für erfolgreichen, praktischen Betrieb. 8. Aufl. Ren bearbeitet von

Professor Dr. Sieglin. Mit 213 Abbildungen. Geb. M 4.20.
Sowohl für den Schssunterricht wie auch als Lehrduch an Moltereis und Hauftlungtsschlen, an tandw. Lehranstalten, an denen mitchwirtschaftliche Unterrichtsturje stattsinden, hat sich diese Schrift eines überaus großen Beisalts zu erfreuen. Die Alarheit der Sprache und sachtundige Auswahl des Schses haben ihr bereits an den meisten dieser Anstalten Eingang verschafft. Die vorlicgende 8. Auslage hat eine wesentliche Erweiterung ersahren und berücksicht auss eingehendste alle fortschritte auf dem Gediete der Mildwirtschaft, der Butter- und Käsedereitung. Katechismus der Milchwirtschaft. Gin furggefagter Leitfaden fur ben Unter-

- richt an Molfereischulen und landw. Lehranftalten, sowie gum Gelbftunterricht von Professor Dr. Th. Sentel, Borstand der Rgl. Molfereischule Beihenstephan. Mit 12 Driginalabbildungen der Begelund'ichen Melfariffe. Preis in Leinwand geb. M 2 .-
- Melkbüchlein. Herausgegeben im Auftrag des deutschen Milchwirtschaftl. Vereins von Geh.-Rat Professor Dr. R. Oftertag und Professor Dr. Th. Hentel. Mit 64 Abbildungen. Preis geh. M 1.30, geb. M 1.50.
- Der praktische Mildwirt. Bon Dr. von Klenge. 3. Auflage, bearbeitet von R. Häder, Landwirtschaftsinspettor. Mit 81 Abbild. Breis geb. M 1.30.
- Von Th. Aufsberg, Instruktor der Zentral-Lehrsennerei in Sonthofen sind erschienen:
- Die Bereitung von Rundkalen nach Emmentaler Art. I. Teil. Mit 25 Abbild. Kart. M 1.—.
 — bto. — II. Teil: Ergänzungen (Bereitung von Tilsiter Käse). Mit 18 Ab-
- bildungen. M 1 .-.
- Die Bereitung von Meichkäsen im Allgäu. Mit 30 Abb. Kart. M 1.20.
- Rahmgewinnung und Butterbereitung. Mit 56 Abb. Rart. M 1.20.
- Stallkunde und Milchkenntnis. Mit 14 Abbilbungen. Rart. M 1.20.
- Die Prüfung der Milch auf Gehalt und Rafereitauglichkeit. Mit 23 Abb. Rart. M 1.20.

Schriften über Baukunde.

- Des Candmanns Baukunde. Zum Gebrauch für Landleute und ländliche Technifer. Bon Prof. Alfred Schubert, landw. Baumcister. 2. Aust. Mit 22 Tafeln. (Driginalabbild. des Verfaffers.) Preis geb. M 1 .-.
- Des Candwirts Bauberater. Gin Auskunftsbuch über die Materialien, Ausführungsarten, Reparaturen u. f. w. im landwirtschaftl. Bauwesen. In 250 Fragen und Antworten von Brof. Al. Schubert. Breis geb. M 1 .-.
- Mie baut der Candmann seine Ställe praktisch und billig? Gin furger, leichtfaßlicher Ratgeber für Landleute, ländliche Techniker u. s. w. von Prof: Alfred Schubert. Mit 28 Originalabbildungen, 7 Musterbauplänen. Breis geb. d. 1 .-.
- Die Dungstätte, ihre zweckmäßige Anlage und Husführung. Bon Brof. Alfred Schubert, landw. Baumeifter. Mit einem Borwort von Brof. Dr. G. Ramm. Mit 7 Tafeln und 14 Abbildungen. Geb. M 1 .-.

Diese Schriftchen sind in leicht verständlicher Form speziell für den Landwirt geschrieben und bilden für denselben ganz vortreffliche Ratgeber in Bau-Angelegenheiten.

Schriften über Pflangenkrankheiten.

Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Herausgegeb. von Dr. D. v. Kirchner, Prosessor an der Kgl. landw. Hochschule Hohenheim und H. Boltshauser, Sekundarlehrer in Amrisweil. Bollständig in 6 Serien (126 kolor. Taseln).

Preis in Mappe mit Schutkarton M 68.—. Preis als Wandtafelausgabe . M 85.—.

Daraus einzeln:

- I. Serie: Getreidearten. (20 Tafeln mit Teyt.) Preis in Mappe M 10.—. Bandtafelausgabe (die Tafel auf Leinw. aufgezogen) mit Teyt M 13.—.
- II. " Hülsenfrüchte, Futtergräser und kutterkräuter. (22 Tafeln mit Text.) Preis in Mappe M 12.—. Wandtafelausgabe (die Tafeln auf Leinwand aufgezogen) mit Text M 15.—.
- III. " Aurzel- und Handelsgewächse. (22 Tafeln mit Text.) Preis in Mappe M 12.—. Wandtafclausgabe (die Tafeln auf Leinwand aufgezogen) mit Text M 15.—.
- IV. " Gemüse- und Küchenpflanzen. (12 Tafeln mit Text.) Preis in Mappe M 7.—. Wandtaselausgabe (die Taseln auf Leinward aufgezogen) mit Text M 9.—.
- V. " Obstbäume. (30 Tafeln mit Text.) Preis in Mappe M 15.—. Wandstasclausgabe (die Taseln auf Leinward aufgezogen) mit Text M 18.—.
- VI. " **Weinstock und Beerenobst.** (20 Tafeln mit Text.) Preis in Mappe *M* 12.—. **Bandtasclausgabe** (die Tafeln auf Leinward aufgezogen) mit Text. *M* 15.—.
- Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. (Getreide, Hüsselfenfrüchte, Futter-Gräser und Kräuter Wurzelfgewächse, Handelsgewächse, Gemüser und Küchenpflanzen, Obsthäume, Beerenobstgewächse, Weinstock). Gine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte und Gärtner. Bon Dr. Oskar v. Kirch ner, Prosessior der Botanik an der Kgl. württ. Hochschule Hohenbeim. 2. vollsständig umgearb. Aussage. 684 Seiten gr. 8°. Preis brosch. M 14., geb. M 15.50.
- Die Setreidefeinde, ihre Erfennung und Bekämpfung. Von Professor Dr. D. v. Kirchner in Hohenheim. Mit 40 farbigen Abbildungen auf zwei Tafeln (je 39/49 cm) und Textbeschreibung mit Angabe der Bekämpfungsmittel. Preis M 2.—.
- Krankheiten und Beschädigungen der Nutz- und Zierpflanzen des Gartenbaues. Bon Prof. Dr. Fr. Krüger und Prof. Dr. G. Körig. Mit 4 Farbentaseln und 224 Textabbildungen. Preis geb. M 6.—.
- Kurzgefaßtes Lehrbuch der Krankheiten und Beschädigungen unserer Kulturgewächse. Ein Leitsaden zum Unterricht an Schulen, sowie zur Selbstebelehrung. Bon Prof Dr. J. E. Weiß. Mit 134 Abbildungen. Preisgeb. M 1.75.

Jedem Gartenliebhaber, wie auch Berufsgariner, der sich an hand eines Buches über die wichtigsten Krantseiten und durch Tiere hervorgerufenen Beschädigungen unserer Obste, Gemuieund Zierpflanzen, surz selbst unterrichten will, kann das Krüger und Rörig'iche Wert aufs warmste empfohlen werden.

Schriften über Obstbau.

Vollständiges Handbuch der Obstkultur. 4. Aufl. Bearbeitet von Ofonomierat Fr. Lucas, Direktor des Bomolog. Instituts in Reutlingen. Mit 343 Abbild, Geb. M 6 .-.

Das Buch gibt über alles, was den Obstbau betrifft, in flarer verständlicher Sprache erichopfenden Ausschluß, io daß es für jeden Obite und Gartenfreund einen zuverläfigen Ratgeber bildet. Für unsere deutigen Berhaltnisse bearteitet, nimmt es eine erste Stelle in der betreffenden Literatur ein; es gibt uns nur Selbsterprobles und ichließt alles auf fremder Grundlage Ruhende und für unser glima nicht Vassende völlig aus.

- Kurze Anleitung zur Obstkultur. 11. Aufl., bearb. von Dfon Rat Fr. En cas. Mit 4 Tafeln und 41 Abbild. Preis geb. M 1.65.
- Der landwirtschaftliche Obstbau. Allgemeine Grundzüge zum rationellen Betrieb besselben. Bearb. von Th. Nerlinger und K. Bach. 6. Ausl. von Landw.-Inspettor K. Bach. Mit 108 Abbild. Preis geb. M 2.85.
- Die Pflege des Obstbaumes in Norddeutschland. Mit besonderer Berudfichtigung der schleswig-holstein'schen und ähnlicher klimatischer Berhältniffe. Bon G. Leffer, Provinzialwanderlehrer für Obstbau. 2. Auflage. Mit 51 Albb. Rart. # 1.40

Schriften über Obst- und Meinbereitung.

- Obst- und Küchenvorräte im Haushalt. Unleitung zur Frischhaltung und Bermertung von Doft, Gemufen und anderen Rahrungsmitteln. Karl Burthardt, Oberlehrer an der Kgl. Beinbauschule Beinsberg. Mit 34 Abbildungen. — Preis gebunden M 2.40.
- Die Obstweinbereitung. Bon Brof. Dr. Richard Meigner, Borftand ber Mittba. Weinbau-Versuchsanstalt Beinsberg, Mit 45 Abb. Breis fart. M1.50.
- Max Barth, Die Obstweinbereitung mit besonderer Beruchsichtigung ber Beerenobstweine und Obstischaumwein-Fabrikation. 6. Auflage bearbeitet von Dr. C. von der Seide, Vorstand der önochemischen Versuchsstation ber Ral. Lehranstalt fur Bein-, Obst- und Gartenbau zu Beisenheim a. Ich.

Mit 26 Abb. Preis // 1.30.
Wenn jeder, der Obstmott bereitet, sich streng an die Lehren dieser leichtverständlich gesichriebenen, auf neuester wissenichgen Darhellung berubenden Schriftchen halten wollte, dann wurden dabt die vielen esighistigen, triben und tranten Woste aus den Kellern verschwinden. Es tönnen diese Schriftchen jedermann aufs beste empfotten werden.

- Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine. Rebst Angaben über die Aultur des Johannisbeerstrauches. Von S. Timm. 4. Auflage. Mit 53 Abbildungen. Geb. M 3 .-.
- Die Bereitung, Pflege und Untersuchung des Meines. Bon + Beh. Bofrat Brof. Dr. J. Negler, Karlsruhe. S. Auflage, von Professor Dr. Karl Bindifch, Vorstand des Kgl. Technolog. Instituts Hohenheim. Mit 134 Abbildungen. Breis gebunden M 11 .-.
- Max Barth, Die Kellerbehandlung der Craubenweine. Rurggefaßte Unleitung gur Grzielung gefunder, flarer Beine für Beingartner, Beinhandler, Birte, Rüser und sonstige Weininteressenten. 3. verbesserte Auslage von Prof. Dr. R. Meißner, Borstand der Kgl. württ. Weinbau-Versuchsanstalt in Weinsberg. Mit 53 Abb. Preis geb. & 2.80.
 Diese von hervorragender Seite bearbeiteten Schriften ermöglichen dem Praktiker eine rasche Orientierung über die wichtigken Fragen aus dem Erbeite der Kellerwirtschaft, namentlich auch in Betrief der Besandlung sehlerhafter und franker Weine. Diese Kücher sind jedem Weine interkonten wörnberg zu wendeblen

interiffenten warmftens gu empfehlen.

Schriften über Gartenbau und Blumenzucht.

Chrift-Lucas Gartenbuch. Gine gemeinfagliche Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der Blumen, Gemufe, Obstbäume und Neben. Mit einem Anhang über Blumenzucht im Zimmer. 15. ftark vermehrte Aufl., bearbeitet von Stonomierat Fr. Lucas. Mit 300 Abbild. und 3 farb. Doppeltafeln enthaltend: tierifche u. pflanzliche Schädlinge der Dbftbaume und einen Bartenplan. Glegant gebunden

Bielen Taufenden dient Chrift's Gartenbuch als unentbehrlicher und bentbar guverläffigfter Natgeber bei ber Pflege ihrer Garten. Was bem Buche die ungemein große Verbreitung ficherte, ift der Umstand, daß es neben dem außerst billigen Preis (M 4.—) bei 485 Druckeiten und 300 Ab-bildungen, sowie 3 facbigen Doppeltafeln, enth.: die tierichen und pstanzlichen Schädlinge des Obitbaumes und einen sarb. Garrenplan, nur wirklich aussührbare Unweisungen und Ratschläge erteilt, fo baß jeder Gartenbesiger ohne gartnerijde Beihilfe feinen Dausgarten, ob groß ober flein,

banadi felbit bebauen fann.

Die Kultur der Pflanzen im Zimmer. Bon L. Gräbener, Großt. Hoffsgartendtrektor in Karlsruhe. L. Luft. Mit 28 Albild. Preis gebt. M. 2.—.
Eine durchaus gemeinverkändliche und von fachtundigiter Feder geichriebene Anleitung zur Thege der Jimmerpflanzen. — Die Abschnitte über Auftellen, Kahrung (Düngung), Befchneiden, Aufühnden, Bermehrung, Schädlinge und Krankheiten der Pflanzen, sowie über die Behandlung der Kidanzen in den verschiedenn Jahreszeiten, werden, neben der Aufzählung der empfehlenswerteiten Rimmerpflanzen jeden Klanzenfreund in die Lage verseyen, seine Lieblingsgewächse mit bestem Erstal im Lingungen untstehten. folg im Rimmer ju tultivieren.

- Der Rose Zucht und Oflege. Von Stephan Olbrich, Gartenbautechniker in Zürich. Mit 116 Abb. Preis brofch. M 4 .- , geb. M 5 .- .
- Vermehrung und Schnitt der Ziergehölze mit einigen Ausblicken auf die Fragen der Bererbung und Hobridation. Bon Stephan Olbrich, Chef der D. Froebel'schen Baumschulen in Zürich. Mit 86 Abbildungen. Preis broschiert M 3.-, geb. M 3.40. In gebrängter, aber sehr verständlicher Form wird in dieser Schrift eine gune burch lang-

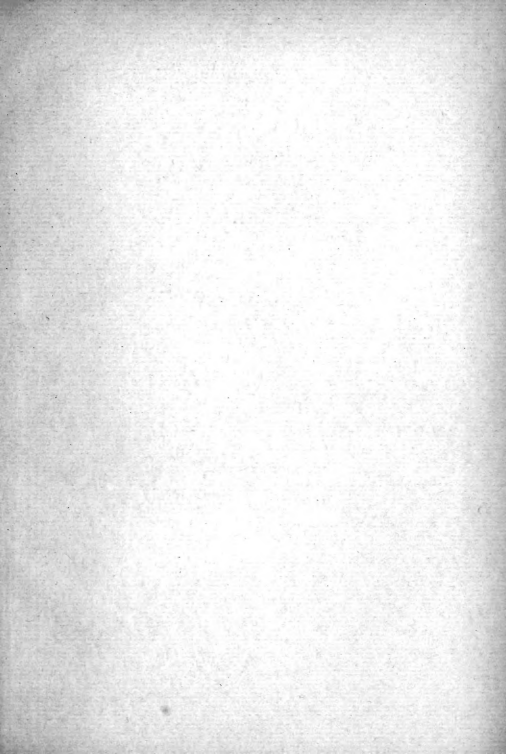
jährige persönliche Erfahrung erprobier Anweisungen geboten. Sie sehrt die rationelle Bermehrung, Kultur und Behandlung fast aller bei uns im Freien gedeihenden Ziergehölze, die gegenswärtig sich ja fo großer Beliebtheit erfreuen.

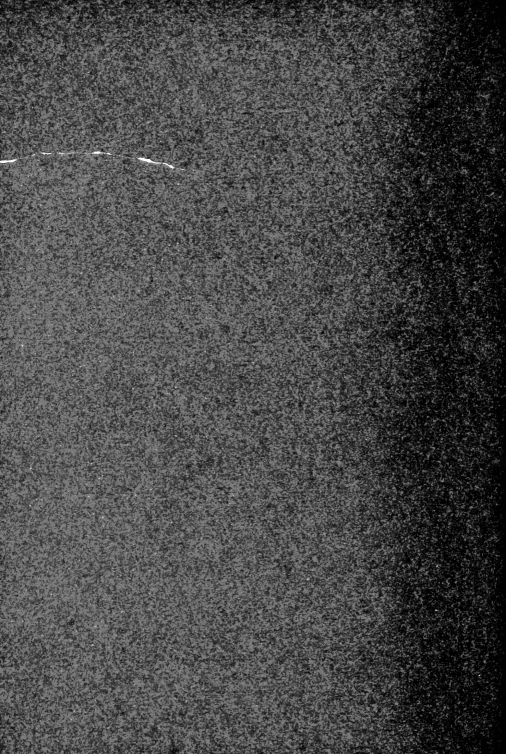
Schriften über Obstschutz.

Schutz der Obstbäume gegen feindliche Tiere und gegen Krankheiten. Bon Brof. Dr. Taschenberg und Prof. Dr. Sorauer. Mit 185 Abbild. Preis brosch. M 9.-, geb. M 10.-.

Dieses Werk ist auch in zwei, je einzeln käuflichen Bänden zu beziehen und zwar:

- I. Bd.: Schut ber Obstbäume gegen feindliche Tiere. 3. Auflage. Bon Prof. Dr. Taschenberg. Mit 75 Abbild. Brosch. M 4.80, geb. M 5.60.
- II. Bb.: Schutz ber Dbitbanme gegen Krantheiten. Bon Prof. Dr. Sorauer. Mit 110 Abb. Brofch. M 4.20, geb. M 5.-.
- Die Obstbaumfeinde, ihre Erfennung und Befännfung. Bon Prof. Dr. D. v. Kirchner in Hohenheim. 2. Auslage. Mit über 60 farb. Abbitds ungen auf 2 Tafeln, (je 39/49 cm) und Textbeschreibung mit Angabe der Bekampfungsmittel. Gebunden M 2 .-.
- Die wichtigsten feinde der Obstbäume. Bon Dr. G. Enftn er in Geifenheim. Mit 30 Abbild. Gebunden M 1 .--.
- Die Rebenfeinde, ihre Erfennung und Befämpfung. Bon Prof. Dr. D. von Rirch ner in Sohenheim. Mit 71 folorierten Abbildungen auf 2 Tafeln und 22 Tertfiguren. Preis gebunden M 2 .-.





Schelle, Ernst/Die winterharten Nadelhol